

Beschreibung

Warengruppe: **Microfaom** 

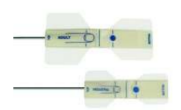
#### **EN6000**

## **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm **OEM BCI 1300** 

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6002**

## **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm **OEM BCI 1301** 

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6004**

# Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm **OEM BCI 1302** 

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss
   Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss



### **EN6005**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm **OEM BCI 1303** 

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6006**

## **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) / Adapterkabel optional: X-4312-1





Beschreibung

Warengruppe: **Microfaom** 

#### **EN6007**

# Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) /

Adapterkabel optional: X-4312-1



#### **EN6008**

## Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück - Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus

(Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) /

Adapterkabel optional: X-4312-1



#### **EN6009**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus (Datascope SpO2), Passport (Datascope SpO2) / Adapterkabel optional: X-4312-1



#### **EN6010**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512





Beschreibung

Warengruppe: **Microfaom** 

#### **EN6011** Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512



#### **EN6012**

## Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512



## **EN6013**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm OEM Datex 16582/DMI041

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück - Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512



# **EN6074**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm OEM CSĬ 572SD

inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277 Verpackungseinheit 24 Stück

- Modell CSI 501, 503, 504, 504US, 507, 508, 581, 1100, 8100, Peot (602-3A), Schola
- r Adapterkabel optional: X-4282-1
- Modell CSI 503 Spot, 504Plus, 504DX, 506DXN
- Modell Bird 4400 Adapterkabel optional: X-4282-1





**Beschreibung** 

Warengruppe: Microfaom

#### **EN6083**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsene**

mit Micro-Foam Tape

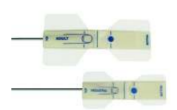
Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 45 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat

/ Adapterkabel: X-2241-8



#### **EN6084**

## Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder

mit Micro-Foam Tape

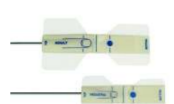
Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 45 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat

/ Adapterkabel: X-2241-8



#### **EN6085**

# Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kleinkinder

mit Micro-Foam Tape

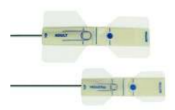
Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 90 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat

/ Adapterkabel: X-2241-8



# **EN6086**

# **Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten**

mit Micro-Foam Tape

Kabel:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung hohe Zuverlässigkeit
- Länge: 90 cm
- Stecker: Sub-D 9 Pin

VPE: 24 Stk / Pkg

- Datex Ohmeda 3700, 3701, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat

/ Adapterkabel: X-2241-8





**Beschreibung** 

Warengruppe: MultiSoft SpO2 Sensor

#### **BP-SCA6500E**

## SpO2 Sensor SoftCap

length: 120 cm

autoclavable with 134°C for around 200 Zykles

- biocompatible & free of Latex
- elastic & flexible Sensorhead
- Sensor head resists highest mechanical stress in comparison to conventional finger clip sensors

use with: Anastasia

With the these sensors, it is possible for the first time to autoclave SpO2 sensors at 13 4°C and thereby effectively sterilise them. Therefo re, the risk of a possible nosocomial infection resulting from pathogenic microorganisms or multi-resistant germs, remaining on the surface of the sensor is reduced. Due to its robust design, the sensor is well suited for use in the tough environment of rescue services, emergency care and hospital f



## **EN6200K**

# Voraussetzung und Allgemeines zu MulitSoft Mehrweg SpO2 Sensoren

WELTWEIT DER EINZIGE-SENSOR für die höchste Sicherheit des Patienten und der Pflegenden!

#### Eigenschaften:

- für alle Patienten > 20 kg
- verbesserter Tragekomfort
- passend für wirklich viele unterschiedliche Fingergrößen
- sehr leicht mit konturierter Auflagefläche für den Messfinger gewährleistet den besten Sitz
- sehr guter Lichtschutz (Umgebungslicht) durch weit übergreifende seitliche Lippen



- der Sensor ist komplett "EINLEGBAR"
- 1. Alkohol (70% Isopropylalkohol) oder,
- 2. enzymatisches Einweich- und Reinigungsmittel (Klenzyme® | STERIS) o der,
- 3. ortho-Phthalaldehyd Desinfektionslösung (CIDEX OPA | Johnson & Johnson)

Kabel: KEVLAR verstärkt im Silikonmantel

Zugentlastung: Fiberglas durchgängig im gesamten Kabel - hohe Zuverlässi gkeit

Patientenerkennung: eingebauter Detektor

# Gehäuse:

- Silikon mit einer "Medical Grade" Auflagefläche
- minimiert allergische Reaktionen
- Latex-Frei

# Kostenersparnis:

- ca. 3 x längere Lebensdauer als normaler Fingerclip
- nur mehr ein (1) Sensor für fast alle Patienten (exkl. Frühgeborene)
- hoch wiederstandsfähig gegen mechanische Belastung Zertifikate:
- Validiert in Europa & USA
- Medical Health Ministry Approvals
- DIN EN ISO 9919 = Pulse Oximetry
- DIN EN ISO 13485 = Medical devices Quality management system
- DIN EN ISO 17664
- EN ISO 10993-1 = Biocompatibility
- EN ISO 17664 und RKI-Richtlinien
- DIN EN 60601 = Electro medical Devices
- 93/43/EEC EWG = Medical device directive





Beschreibung

Warengruppe: MultiSoft SpO2 Sensor

#### **EN6201**

## SpO2 Sensor MultiSoft GE & Datex schwarzes Modul

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 295 cm

entspricht dem/den OEM Sensor(en):

- OXY-F4-N
- SAS-F / SAS-F4 / SAS-E
- OXY-F-DB / OXY-W-DB / OXY-E-DB / OXY-E4-N
- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore
- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite



#### **EN6202**

## SpO2 Sensor MultiSoft GE & Datex schwarzes Modul

Adapterkabel optional: X-4512

Kabellänge: 200cm

entspricht:

OEM Datex SAS-F

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore
- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite



## **EN6203**

## SpO2 Sensor MultiSoft Ohmeda

Adapterkabel: Direktanschluß

Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM Ohmeda OXY-F4-H

passend zu Monitor(en):

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat
- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL
- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570



# **EN6204**

# SpO2 Sensor MultiSoft Dräger/BCI

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 120cm

entspricht:

OEM BCI 3044 / BCI 3444N passend zu Monitor(en):

- Modell Dräger Oxipac 2000, 2500
- Modell EnviteC PulsiQuant 8040
- Modell Weinmann OXICOUNTmini





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: MultiSoft SpO2 Sensor

#### **EN6205**

# SpO2 Sensor MultiSoft Nellcor

Kabellänge: 90cm

#### entspricht:

OEM Nellcor DS100A passend zu Monitor(en):

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka
- bel optional: X-5813 Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel opti onal: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei S
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





Beschreibung

Warengruppe: MultiSoft SpO2 Sensor

#### **EN6206**

### SpO2 Sensor MultiSoft Nellcor

Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM Nellcor DS100A passend zu Monitor(en):

- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Welch Allyn Protocol Propag 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Entri Medical Propag 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel opti onal: X-5416
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei S

## **EN6207**

# SpO2 Sensor MultiSoft HP/PHILIPS

Kabellänge: 295cm

entspricht:

OEM Philips M1191A Geräteanschlusskabel OEM Philips MM1192A Finger-Aufnehmer passend zu Monitor(en):

- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir ektanschluss
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414





**Beschreibung** 

Warengruppe: MultiSoft SpO2 Sensor

#### **EN6208**

# SpO2 Sensor MultiSoft HP/PHILIPS

Kabellänge: 150cm

entspricht:

OEM Philips M1191A & M1192A

passend zu Monitor(en):

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir

ektanschluss

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



#### **EN6209**

#### SpO2 Sensor MultiSoft HP/PHILIPS

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 295cm

entspricht:
OEM M1190A
passend zu Monitor(en):
78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B,
M1025A, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B,
HP CMS, V24/V26, Viridia Series 50, Code Master XL



#### **EN6210**

# SpO2 Sensor MultiSoft GE & Datex weißes Modul

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 300 cm

entspricht dem/den OEM Sensor(en):
- OXY-F2-GE und Oxy-F4-GE (Finger Clip)

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR

ESTN)

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM



## **EN6014**

# SpO2 Ohrsensor HP / Philips

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Nellcor DS100A + Agilent M1900B

Garantie: 8 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Ohr Sensor

#### **EN6016**

# Mehrweg SpO2 Ohrsensor Spaclabs / Novametrix

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm

OEM Spacelabs 015-0130-00 + Novametrix 8776-00

Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth /

Adapterkabel: Direktanschluss

Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612

- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07

/ Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) /

Adapterkabel optional: X-4616



#### **EN6017**

## SpO2 Ohrsensor GE Ohmeda - weisses Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

OEM OXY-E4-H Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760,3800, 390

0, 4700, TuffSat,

Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL

Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6018**

# SpO2 Ohrsensor GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Datex SAS-E Garantie: 8 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512



## **EN6125**

## SpO2 Ohrsensor HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150 cm OEM M1194A Garantie: 8 Monate

 Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir ektanschluss

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B,

2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414





**Beschreibung** 

Warengruppe: Ohr Sensor

#### **EN6147**

# SpO2 Ohrsensor GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 200 cm OEM Datex OXY-E-DB

Garantie: 8 Monate
- alle S/5. AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512



# **EN6158**

# SpO2 Ohrsensor GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 295 cm OEM Datex OXY-E4-N Garantie: 8 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Direktanschluss



## **EN6020**

# SpO2 Fingerclip Groß Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 360 cm

OEM Nellcor DS100A + Agilent M1900B

Garantie: 8 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



### **EN6021**

### SpO2 Fingerclip Groß Philips

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 150 cm OEM M1191A

Garantie: 8 Monate

Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70,MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dire

ktanschluss



# **EN6022**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 360 cm, OEM S & W SL033357 Garantie: 8 Monate

- Modell Artema Mehrweg S & W / Adapterkabel: Direktanschluss





Beschreibung

Warengruppe: **Finger Clip Sensor Gross** 

#### **EN6023**

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 300 cm

- Modell Artema Diascope / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6025**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 120 cm

OEM BCI 3044 Garantie: 8 Monate

Garantie: 8 Monate

- Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Envitec PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Weinmann - OXICOUNTmini



-

#### **EN6026**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 300 cm

OEM Spacelabs 015-0130-00

Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 9 0651A / Adapterkabel optional: X-4612

- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel option

al: X-4616



## Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 300 cm OEM Novametrix 8776-00 Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 500 / Adapterkabel: Direktanschluss



# **EN6028**

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix Handheld 512, 513, 710, 715, MARSpO2 Modell 2001 / Adapterk

abel: Direktanschluss





Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Gross

#### **EN6029**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 360 cm OEM OXY-F4-H Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat, / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6030**

## SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Datex SAS-F Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,

ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512

- Modell Datex Engström/MiniSat / Adapterkabel optional: Direktanschluss



#### **EN6031**

### Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 310 cm

OEM Spacelabs 015-0130-00 + 175-0646-00

Garantie: 8 Monate

- Modell Spacelabs Medical 90651A-08, 90489, 90466, 90467, 90465, 90351-D/G, 90

308, PCI Express / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6032**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 360 cm, OEM SIMED 600015 Garantie: 8 Monate

- Modell Baxter ASAT / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6033**

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Critikon 9084 Garantie: 8 Monate

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / A

dapterkabel optional: X-4912





Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Gross

# EN6034 Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 300 cm OEM Critikon 9084 + 8731 Garantie: 8 Monate

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 / Adapterkabel: Dire

ktanschluss



## **EN6132**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit OEM Nonin

Garantie: 8 Monate Kabellänge: 300 cm

- Modell Nonin: 8500, PAMSAT 2500, Avant 9600, Avant 9700,

Avant 2120, 9840, 8600, 8700, 8800

Direktanschluss



### **EN6133**

# SpO2 Fingerclip Groß Viasys/Nonin

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm / DIREKTANSCHLUSS Nonin kompatibler Sensor

Garantie: 8 Monate für folgende Monitore:

- Viasys bzw. Cardinal Health Philips und andere



# EN6151

## SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 200 cm OEM Datex OXY-F-DB Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda S/5, AS/3, CS/3, Cardiocap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

/ Adapterkabel optional: X-4512

- Modell Datex Engström/MiniSat / Adapterkabel optional: Direktanschluss



# EN6154

# SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 360 cm

OEM Datex SAS-F4 / OXY-F4-N

Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel: Direktanschluss





Beschreibung

Warengruppe: **Finger Clip Sensor Gross** 

#### EN6154-1

# SpO2 Fingerclip Groß GE & Datex weißes Modul

Finger Clip SpO2 Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg Länge: 300cm

entspricht: OXY-F2-GE und OXY-F4-GE

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR

ESTN)

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM

Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6155**

**EN6165** 

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 100 cm OEM OXY-F1-H Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat, / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical SystemsCorometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM OXY-F-UN Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: X2241-8

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8

- Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



## **EN6170**

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

für Erwachsene

- Kabellänge: 90 cm
- OEM Masimo LNOP DCI
- Patientengewicht: > 30 kg
- Umgebungslicht-Abschirmung

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Pro Care 300 / Adapterkabel optional:

PC08

- Masimo SET Pulsoximetriesystem



#### **MR1010**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

Standard Erwachsener mehrfach verwendbar

- Mindray VS800



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Klein

#### **EN6019**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Novametrix

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 500 / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6035**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 310 cm

Garantie: 8 Monate

- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-42





#### **EN6036**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Spacelabs / Novametrix

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 9 0651A / Adapterkabel optional: X-4612
- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651 A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel option

al: X-4616



#### **EN6037**

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Datascope

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm, Garantie: 8 Monate

- Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, (Datascope SpO2), Pas sport (Datascope SpO2) / Adapterkabel optional: X-4312-1



# **EN6038**

## Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Spacelabs

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Spacelabs Medical 90651A-08, 90489, 90466, 90467, 90465, 90351-D/G, 903 08, PCI Express / Adapterkabel: Direktanschluss





Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Klein

#### **EN6039**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Critikon Dinamap / Sensormedics

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm Garantie: 8 Monate

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle /

Adapterkabel optional: X-4912



#### **EN6040**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Critikon Dinamap

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 / Adapterkabel: Dire

ktanschluss



#### **EN6041**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6156**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Ohmeda / Corometrics

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,
 TuffSat, / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss - Modell GE Medical SystemsCorometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss



# EN6157

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,

ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512





Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Klein

#### **EN6162**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Datex

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 295 cm Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capno mac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV,

ULTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6166**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein Ohmeda

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm

OEM OXY-F-UN Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat, / Adapterkabel: X-2241-8

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: X-2241-8

- Modell GE Medical SystemsCorometrics 556, 570 / Adapterkabel: X-2241-8



# FingerClip-Sensor Klein SpO2 für VS800 II

für Erwachsene / Kinder / Neonaten mehrfach verwendbar



## **EN6066**

## Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 295 cm OEM Nellcor OXI-A/N Oxiband + Agilent M1900B Garantie: 8 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6069**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 120 cm, OEM BCI 3025, BCI 3026

Garantie: 8 Monate

- Modell Dräger Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell EnviteC PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Wrap Sensor

#### **EN6070**

## Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Novametrix 8791 Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss

Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612

- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel option

al: X-4616



#### **EN6071**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm

OEM Novametrix OXY-SNAP Y

Garantie: 8 Monate

- Modell Novametrix Handheld 512, 513, 710, 715, MARSpO2 Modell 2001 / Adapterk

abel: Direktanschluss



## **EN6072**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Ohmeda OXY-W4-H Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



# **EN6073**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Datex SAS-W Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnom ac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, U

LTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel optional: X-4512



# **EN6078**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 200 cm, OEM Datex OXY-W-DB Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda S/5 Adapterkabel optional: X-4512







**Beschreibung** 

Warengruppe: Wrap Sensor

#### **EN6126**

## Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150 cm Garantie: 8 Monate

 Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir ektanschluss

Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B,

2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



#### **EN6127**

## Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm

OEM Ohmeda OXY-W-DB benötigt Adapterkabel OXY-C1 (oder C3 / C7)

Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: X2241-8

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8

- Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



### **EN6161**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Datex OXY-W-DB Garantie: 8 Monate

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnom ac Ultima, Light Monitor, M - Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus, ULTSV, U

LTSVO, ULTSIO, ULTS00 / Adapterkabel: Direktanschluss



### **EN6050**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Dräger

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm, OEM BCI 3044 / BCI 3444N

Garantie: 12 Monate

- Modell Dräger Oxipac 2000, 2500/Direktanschluss

- Modell EnviteC PulsiQuant 8040/Direktanschluss

- Modell Weinmann - OXICOUNTmini



#### **EN6051**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Spacelabs - Novametrix

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Novametrix 8776-00 Garantie: 12 Monate

 Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss

Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 9 0651A / Adapterkabel optional: X-4612

- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel option al: X-4616





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip Sensor Gross

#### **EN6052**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Ohmeda

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Ohmeda OXY-F4-H Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6052-A**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß Ohmeda autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Ohmeda OXY-F4-H Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6053**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Datex SAS-F Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512



### **EN6054**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Critikon Dinamap - Sensormedics

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Critikon 9084 Garantie: 12 Monate

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / A

dapterkabel optional: X-4912



#### **EN6075**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Datex SAS-F4 Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel: Direktanschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip Sensor Gross

#### EN6075-1

# SpO2 Soft Tip Sensor Groß Datex Weißes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Soft Tip - SpO2-Sensor

Mehrweg | Garantie: 12 Monate Menge: 1 Stück

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg Länge: 300 cm

Entspricht OEM: OXY-F2-GE und OXY-F4-GE (Finger Clip) Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu

- allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PRESTN)
- den Kompakt-Monitoren Serie S5 | i4 | iMM
- Dinamap Modell CareScape V100 Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6075-A**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß schwarzes Modul autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Datex SAS-F4 Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel: Direktanschluss



### **EN6122**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150 cm OEM Philips M1191A Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Direktanschluss

ektanschluss

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B,

2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



# EN6122-A

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß HP / Philips autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150 cm OEM Philips M1191A Garantie: 12 Monate

 Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir ektanschluss

Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B,

2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip Sensor Gross

#### **EN6129**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß Ohmeda

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: X2241-8

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8

- Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



#### **EN6148**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 200 cm

OXY-F-DB

Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512



#### EN6148-A

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß schwarzes Modul autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 200 cm

OXY-F-DB

Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512



# EN6152

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm, OEM M1190A Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



## EN6152-A

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß HP / Philips autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm, OEM M1190A Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss





**Beschreibung** 

Soft Tip Sensor Medium

#### **EN6056**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Dräger - BCI

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 120 cm OEM BCI 3044 / BCI 3444N

Garantie: 12 Monate

- Modell Dräger Oxipac 2000, 2500 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell EnviteC PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Weinmann OXICOUNTmini



### **EN6057**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Spacelabs - Novametrix

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Novametrix 8776-00 Garantie: 12 Monate

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel
- : Direktanschluss
- Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90651A / Adapterkabel optional: X-4612
- Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel option al: X-4616



#### **EN6058**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Ohmeda

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM OXY-F4-H Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 0SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812



## **EN6058-A**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium Ohmeda autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM OXY-F4-H Garantie: 12 Monate

Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,
 TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812





Beschreibung

Warengruppe: **Soft Tip Sensor Medium** 

#### **EN6059**

## SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm **OEM Datex SAS-F** Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite Anschluss: Adapterkabel optional: X-4512



### **EN6087**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium Ohmeda

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM OXY-F-UN Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: X2241-8

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8

- Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



#### EN6122-3

# SpO2 Soft Tip Sensor Medium HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

OEM: M1191A Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir

ektanschluss

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B,

2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414



## **EN6123**

## SpO2 Soft Tip Sensor Medium HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150cm **OEM M1191A** Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir ektanschluss





**Beschreibung** 

Soft Tip plus Sensor Medium

### EN6123-A

# SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium HP / Philips autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150 cm OEM M1191A Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir

ektanschluss



#### EN6134-A

# SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium HP / Philips autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM M1190A Garantie: 12 Monate

 Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, 2475B /

Adapterkabel: Direktanschluss



## **EN6149**

# SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 200 cm

OXY-F-DB

Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite Anschluss: Adapterkabel optional: X-4512



# EN6149-A

# SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 200 cm

OXY-F-DB

Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite Anschluss: Adapterkabel optional: X-4512



#### **EN6153**

# SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Datex SAS-F4 Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Anschluss: Direktanschluss





**Beschreibung** 

Soft Tip Sensor Medium

#### EN6153-1

# SpO2 Soft Tip Sensor Medium GE & Datex Weißes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Soft Tip - SpO2-Sensor

Mehrweg | Garantie: 12 Monate Menge: 1 Stück

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg Länge: 300 cm

Entspricht OEM: OXY-F2-GE und OXY-F4-GE (Finger Clip) Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu

- allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PRESTN)
- den Kompakt-Monitoren Serie S5 | i4 | iMM
- Dinamap Modell CareScape V100 Adapterkabel: Direktanschluss



#### EN6153-A

# SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium GE & Datex schwarzes Modul autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Datex SAS-F4 Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Anschluss: Direktanschluss



### **EN6061**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Dräger - BCI

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm OEM BCI 3044 / BCI 3444N Garantie: 12 Monate

- Modell Dräger Oxipac 2000 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell EnviteC PulsiQuant 8040 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell Weinmann - OXICOUNTmini



# **EN6062**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Spacelabs - Novametrix

KEVLAR verstärkt

al: X-4616

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Novametrix 8776-00 Garantie: 12 Monate

 Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth / Adapterkabel: Direktanschluss

Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 9 0651A / Adapterkabel optional: X-4612

Modell Spacelabs Medical 90419-01, 90651A-07 / Adapterkabel: Direktanschluss
 Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2) / Adapterkabel option



**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip Sensor Klein

#### **EN6063**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Ohmeda

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Ohmeda OXY-F4-H Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical System Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



#### **EN6063-A**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein Ohmeda autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Ohmeda OXY-F4-H Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical System Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: Direktanschluss

- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570 / Adapterkabel: Direktanschluss



# **EN6064**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Datex SAS-F Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512



# **EN6065**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Critikon Dinamap - Sensormedics

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Critikon 9084 Garantie: 12 Monate

- Modell GE Medical System Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / Ad

apterkabel optional: X-4912





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip Sensor Klein

#### **EN6090**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Ohmeda

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Datex OXY-F-Un Garantie: 12 Monate

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSat / Adapterkabel: X2241-8

- Modell GE Medical System 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL,

800A, 800SL / Adapterkabel: X2241-8

- Modell Mennen Horizon XL(Ohmeda SpO2) / Adapterkabel: X2241-8



#### **EN6131**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein HP / Philips

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150cm

Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir

ektanschluss



#### **EN6131-A**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein HP / Philips autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 150 cm

Garantie: 12 Monate

Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical Viridia A1, A3 / Adapterkabel optional: X-5414

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel: Dir

ektanschluss



# EN6135-A

# Mehrweg SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein HP / Philips autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm, OEM M1190A

Garantie: 12 Monate

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, 2475B / Adapterkabel: Direktanschluss



# **EN6150**

## Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 200 cm OXY-F-DB

Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Adapterkabel optional: X-4512





Beschreibung

Warengruppe: Soft Tip Sensor Klein

#### **EN6160**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein Datex schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm **OEM Datex SAS-F4** Garantie: 12 Monate

- alle S/5, AS/3 und CS/3 Monitore

- Cardicap, Capnomac Ultima, Oscar, Satlite

Anschluss: Direktanschluss



### **EN6100**

# Verlängerungskabel X-4212 GE / CRITIKON / NELLCOR

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C05 nach C60

- Modell Baxter
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2)
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700/8710/8720 Plus, Oxyshuttle
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Dinamap Pro 100-400
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL, Oxypleth
- Modell Mindray PM60



# EN6100-1

# Verlängerungskabel X-4212-1 GE / CRITIKON / NELLCOR

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 120 cm Garantie: 12 Monate C05 nach C60 - Modell Baxter

- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2)
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700/8710/8720 Plus, Oxyshuttle
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Dinamap Pro 100-400
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL, Oxypleth
- Modell Mindray PM60



### **EN6103**

# Verlängerungskabel X-4222 DRÄGER / BCI

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C03 nach C60

- Modell Dräger Oxipac 2000
- Modell EnviteC PulsiQuant 8040



## **EN6104**

## Adapterkabel X-4312-1 DATASCOPE

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C51 nach C60

- Modell Datascope Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, (Datascope SpO2), Pas sport (Datascope SpO2)





Beschreibung

Warengruppe: Adapter Extensions-Kabel

#### **EN6105**

# Adapterkabel X-4512 GE & DATEX schwarzes Modul

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate

OEM Datex OXY-C1 (oder C3 / C7)

C14 nach C60

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3, CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II, 5, Capnom ac Ultima
- Modell Datex Light Monitor, M Estpr, Oscar II, OSP-200, Satelite Trans Plus
- Modell Datex ULTSV, ULTSVO, ULTSIO, ULTS00



#### **EN6106**

## Adapterkabel X-4612 SPACELABS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 60 cm Garantie: 12 Monate C25 nach C26

Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90489, 90651-07/08, 90

651A, Oxypleth



#### **EN6107**

# Adapterkabel X-4612-1 SPACELABS NELLCOR SPO2

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate

Konnektorbeschreibung: Monitorseite: Hypertronics Sensorseite: Sub-D C24 nach C60

- Modell Spacelabs Medical 90351-D/G, 90465, 90466, 90467, 90309, PCI Express, O

xypleth



# **EN6108**

# Verlängerungskabel X-4613 NOVAMETRIX

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C21 nach C26

- Modell Novametrix 500

- Modell Novametrix 510, 511, 505, 515B/C, 520, 7000, 7100, Oxypleth



### **EN6109**

## Adapterkabel X-4615 SPACELABS NELLCOR SPO2

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate

Konnektorbeschreibung: Monitorseite: Spacelabs Sensorseite: Sub-D C48 nach C60

- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) ,Oxypleth





Beschreibung

Warengruppe: Adapter Extensions-Kabel

#### **EN6110**

# Adapterkabel X-4616 SPACELABS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 36 cm Garantie: 12 Monate C48 nach C26

- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Novametrix SpO2), Oxypleth



## **EN6111**

# Adapterkabel X-4912 GE / CRITIKON DINAMAP

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C32 nach C61

- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700/8710/8720 Plus, Oxyshuttle



#### **EN6112**

# Adapterkabel X-5012 ARGUS OXIPLETH

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C54 nach C60

- Modell S & W Argus TM-7, Oxypleth



#### **EN6113**

# Adapterkabel X-5412 HP / PHILIPS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C17 nach C60

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B

- Modell HP - Philips Medical ViridaA1, A3



## **EN6114**

# Adapterkabel X-5414 HP / PHILIPS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 200 cm Garantie: 12 Monate C17 nach C62

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B
- Modell HP - Philips Medical Virida A1, A3



## **EN6115**

# Adapterkabel X-5613 ARTEMA

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C16 nach C60 - Modell Artema Diascope





**Beschreibung** 

Warengruppe: Adapter Extensions-Kabel

# EN6116 Adapterkabel X-5712 DRÄGER

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C39 nach C60

- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero



## **EN6117**

# Adapterkabel X-5812 MARQUETTE EAGLE & Datex WEISSES-Modul

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C50 nach C60 OEM: OYX-SL3

- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F

- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450 SL, 6

50SL, 850A, 850SL



## **EN6118**

# Adapterkabel X-5912 GE / COROMETRICS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 180 cm Garantie: 12 Monate C27 nach C60

- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118



# **EN6119**

# Adapterkabel X-5416 HP / PHILIPS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 110 cm Garantie: 12 Monate C19 nach C60

- Modell HP - Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A



# **EN6120**

# Adapterkabel X-5513 SIEMENS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C20 nach C60

- Modell Siemens Sirecust 700, 630, SIREM SpO2-Module





**Beschreibung** 

# Adapter Extensions-Kabel

#### **EN6121**

# Adapterkabel X-4282-1 CSI

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C31 nach C60

- Modell CSI 501, 503, 504, 504US, 507, 508, 581, 1100, 8100, Peot (602-3A), Schola

r

- Modell CSI 503 Spot, 504Plus, 504DX, 506DXN



## **EN6124**

# Verlängerungskabel X-5415 HP / PHILIPS

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 200 cm Garantie: 12 Monate C62 nach C62

- Modell HP - Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B,

M1722A/B, M1732A/B, M2475B, MP10



#### **EN6130**

# Adapterkabel X-2241-8 Ohmeda

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 240 cm Garantie: 12 Monate C22 nach C60

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,

TuffSa



#### **EN6171**

# Adapterkabel X-5813 MARQUETTE HELLIGE

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C55 nach C60

- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV



## MR1009

# SpO2 Geräteanschlusskabel für VS800 II

SpO2 Geräteanschlusskabel für VS800 II mit 6 Pin Stecker





**Beschreibung** 

Reparatur SpO2 Sensoren

## EN6999-1

# Ersatzteil Set Finger Sensor - SpO2 / 1 bis 99 Stück

für die Reparatur oder den Zusammenbau von SpO2-Sensoren

Menge: 1 - 99 Set's

1 Set besteht aus je:

- 1 x Knickschutz
- 1 x Feder
- 2 x Gehäuseteile
- 2 x Gehäuseträger Universal
- 2 x Pads
- 2 x Verschlusskappen



## **EN6167**

# **POSEY Universelles Sensor Tape (professional)**

- weiches Klettverschlussband
- wiederverwendbar

VPE: 10 Stk/Pkg



## **EN6168**

# **POSEY Wrap Tape (simple)**

- weiches Klettverschlussband
- wiederverwendbar

Pkg: 10 Stück



# **EN6173**

# Ohrhänger zu SpO2 Ohrsensor

Ohrhänger zu SpO2 Ohrsensor

- blau
- zur Besfestigung des Clips am Ohr

VPE: 5 Stk





Beschreibung

Warengruppe: O2 Zellen

#### **EN1074**

# Sauerstoffsensor OOM101

mit vergoldeten Anschlussringen, Ansprechzeit: 13 Sekunde,

Lebensdauer: groesser als 500.000 Stunden bei 1% O2,

kein Temperatur Ausgleich,

Garantie: 15 Monate

Gerätemodelle:

- Analytical Industries PSR-11-915
- Catalyt Research MSA: 655254
- Hudson: 5556
- Maxtec MAX-1
- Ohmeda 4700 Oxicap, 5250 RGM, Excel Modulus, 5120 Monitor und 5125 Monitor: 0237-2034-700
- Pacifitech PT-10
- Sensor Tec ST-10
- Teledyne: R15



#### **EN1075**

#### Sauerstoffsensor OOM102

mit 3-Pin Molex Stecker, Ansprechzeit: < 13 Sekunde, Lebensdauer: groesser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Acutronic Monsoon, Monsoon II Deluxe
- ARDO Amelie Star
- Airshields Isolette C2000
- City Technology: MOX-1 Sensor Tec ST-12
- Spacelabs 90514
- Teledyne: R22MED
- Marquet/Siemens SV900C/D
- GE Datex Centiva



# EN1075-1

## Sauerstoffsensor OOM102 mit Ablaufdatum

mit 3-Pin Molex Stecker, Ansprechzeit: < 13 Sekunde, Lebensdauer: groesser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate Gerätemodell:

- Acutronic Monsoon, Monsoon II Deluxe
- ARDO Amelie Star
- Airshields Isolette C2000
- City Technology: MOX-1Sensor Tec ST-12
- Spacelabs 90514
- Teledyne: R22MED
- Marquet/Siemens SV900C/D
- GE Datex Centiva





#### Beschreibung

Warengruppe: O2 Zellen

#### **EN1076**

## Sauerstoffsensor OOM102-1

mit 3.5mm Phonejack Buchse, Ansprechzeit: < 13 Sekunde,

Lebensdauer: groesser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2,

mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Analytic Industries: PSR-11-917-J

- BMD: 10006

- Catalyst Research MSA MiniOX I, II, III und 3000: 406931

- City Technology: MOX-2

- Dameca Alpha MED: 42035-46

Datex-Engstroem Erica, Elvira
 Dräger MiniOX I, II, III und 3000

- Hudson: 5567 - Maxtec MAX-13

- Puritan Bennet 7280 Monitor & 7200 Ventilator: 4-020933-00

- Stephan Artec

- Taema YR010100

- Teledyne: R17 MED



#### **EN1077**

#### Sauerstoffsensor OOM103

mit 3-Pin Molex Stecker Ansprechzeit: < 5 Sekunden

Lebensdauer: groesser als 500.00 Stunden bei 1% O2

mit Temperatur Ausgleich Garantie: 15 Monate Gerätemodell: - Criticare Poet

- Maxtec MAX-22CC

- Teledyne R22CC



#### **EN1078**

## Sauerstoffsensor OOM103-1

mit 3.5mm Mono Jack, Ansprechzeit: < 5 Sekunden, Lebensdauer: groesser als 500.000 Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate



## EN1078-1

## Sauerstoffsensor OOM103-1M

Ansprechzeit: < 5 Sekunden,

Lebensdauer: groesser als 500.000 Stunden bei 1% O2,

Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität

- Hohe Messgenauigkeit

- Hohe Zuverlässigkeit

- Genaue und betriebssichere Resonanz

- Resistent gegenüber N2O

- Hervorragende Signalstabilität

- kurze Einlaufzeit

- Technische Unterstützung

- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

67)

Gerätemodell:

- IT Gambert M-01

- Mextec MAX-250esf





**Beschreibung** 

Warengruppe: **O2 Zellen** 

#### **EN1079**

#### Sauerstoffsensor OOM104

mit vergoldeten Anschlussringen, Ansprechzeit: < 13 Sekunde,

Lebensdauer: groesser als 750.000 Stunden bei 1% O2,

kein Temperatur Ausgleich,

Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Dräger Incubator 8000: OEM 6850645

- Sensor Tec ST-13



#### **EN1080**

#### Sauerstoffsensor OOM105

mit Molex 4P4C Stecker, Ansprechzeit: < 5 Sekunden,

Lebensdauer: groesser als 500.000 Stunden bei 1% O2,

Teledyne TED range, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

Analytic Industries: PSR-11-77Catalyst Research MSA: 804674City Technologies: MOX-4

- Hudson: 5558

Newport OM100Maxtec MAX-17Sechrist 650/4370

- Sensortec ST-03

- Teledyne TED 60T/191T/ 200T:T7



## **EN1081**

#### Sauerstoffsensor OOM106

mit 3-Pin Molex Stecker, Ansprechzeit: < 13 Sekunden,

Lebensdauer: groesser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2,

mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Datascope: 0600-00-0002

- Maxtec MAX-12F



#### **EN1082**

#### Sauerstoffsensor OOM107

mit vergoldeten Anschlussringen, Ansprechzeit: < 13 Sekunden,

Lebensdauer: groesser 250.000 Stunden bei 1% O2,

mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Bio Tek: 48351

- Catalyst Research MSA: 485905

- Hamilton Amadeus & Veolar

- Hudson: 5569

- Maxtec MAX-19 - Megamed M2

- Pacifitec PT-01

- Sensor Tec ST-01

- Teledyne No leads: T1/T2





**Beschreibung** 

Warengruppe: **O2 Zellen** 

#### **EN1083**

## Sauerstoffsensor OOM107-2

mit freier Anschlussleitung mit Stiftanschluss,

Ansprechzeit: < 13 Sekunden,

Lebensdauer: groesser als 250.000 Stunden bei 1% O2,

mit Temperatur Ausgleich,

Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

Analytic Industries: PSR-11-33
Catalyst Research MSA: 478841

- Hudson: 5568 - Maxtec MAX-18

- Megamed M1

- Pacifitec PT-02- Sensortec ST-02

- Teledyne with leads: C1R/C2R

- Vickers Mie



#### EN1083-1

#### Sauerstoffsensor OOM109

Ansprechzeit: < 300 msec.

Lebensdauer: groesser als 200.000 Stunden bei 1% O2,

Garantie: 9 Monate

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

67)

Gerätemodell:



## EN1083-2

#### Sauerstoffsensor OOM109-EM

Ansprechzeit: < 150 msec.

Lebensdauer: groesser als 200.000 Stunden bei 1% O2,

Garantie: 9 Monate Sensor / 24 Monate Modul

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

67)

Gerätemodell:





#### **Beschreibung**

Warengruppe: **O2 Zellen** 

#### EN1083-3

## Sauerstoffsensor OOM109-EMLF

Ansprechzeit: < 150 msec.

Lebensdauer: groesser als 200.000 Stunden bei 1% O2,

Garantie: 9 Monate Sensor / 24 Monate Modul

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

67)

Gerätemodell:



### EN1083-4

#### Sauerstoffsensor OOM109-LF

Ansprechzeit: < 300 msec.

Lebensdauer: groesser als 200.000 Stunden bei 1% O2,

Garantie: 9 Monate

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

67)

Gerätemodell:



## **EN1084**

## Sauerstoffsensor OOM110

mit Modular Jack 6P4C, Ansprechzeit: < 13 Sekunden, Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate Gerätemodell:

- Maxtec MAX-10

- Ohmeda Aestive, 7900 Monitor & Ecxel SE: 6050-0004-110





**Beschreibung** 

Warengruppe: **O2 Zellen** 

#### EN1084-1

## Sauerstoffsensor OOM111

Ansprechzeit: < 12 Sekunden,

Lebensdauer: größer als 1 Mio. Stunden bei 1% O2,

mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

67)

Gerätemodell: OxiQuant MC



## **EN1085**

#### Sauerstoffsensor OOM201

mit vergoldeten Anschlussringen,

Dualkathode,

Ansprechzeit: < 13 Sekunden,

Lebensdauer: groeßer als 500.000 Stunden bei 1% O2,

kein Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Catalyst Research MSA: 655263
- City Technology: MAX-16
- DRÄGER: Oxycom, Oxydig, Anemone, Evita, Evita 2, 4, Cicero, Babylog, Fabius GS & Fabius ohne PM8050, PM 8030: 6850645
- Maxtec MAX-11
- Pacifitec PT-14
- Sensor Tec ST-14
- Teledyne: R23



## **EN1086**

#### Sauerstoffsensor OOM202

mit 3-Pin Molex Anschluss, Ansprechzeit: < 13 Sekunden, Lebensdauer: groeßer als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

Gerätemodell:

- Analytic Industries: PSR-11-917-M
- Bird Products VIASYS Avea
- Catalyst Research MSA: 472062
- City Technology: MOX-9
- Hamilton Galileo, Raffael, Arabella
- Hudson: 5566
- Infrasonics: 60116
- Maxtec MAX-12
- Pacifitec PT-12
- Puritan Bennett Ventilators 840, 740: 4-072214-00
- Sensor Tec ST-12
- Maquet/Siemens SV900C/D,
- Maquet/Siemens SV300 & SV710: 6419332E380E
- Maquet/Siemens SV300 & SV710: 9004979E347E
- Spacelabs 90514
- Teledyne: R24





#### **Beschreibung**

Warengruppe: **O2 Zellen** 

#### EN1086-1

## Sauerstoffsensor OOM202-1

mit 3-Pin Molex Anschluss, Ansprechzeit: < 12 Sekunden, Lebensdauer: groeßer als 1 Mio. Stunden bei 1% O2,

mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77

Gerätemodell:

- IT-Gambert M-03
- Maxtec MAX-13
- IsoletteC2000 6735142
- Analytical Industries PSR-11-917-J



#### **EN1087**

#### Sauerstoffsensor OOM202-2

mit freier Anschlussleitungen mit 3 pin weiblich Molex Anschluss, Ansprechzeit: < 13 Sekunden, Lebensdauer: groesser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate Gerätemodell:

- Catalysts Research MSA Mini-OX IA: 806572
- Maxtec Max-14



### **EN1088**

### Sauerstoffsensor OOM202-2S

mit 3-Pin Molex Anschluss, Ansprechzeit: < 12 Sekunden, Lebensdauer: groeßer als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich, Garantie: 15 Monate

- Hohe Produktqualität
- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Genaue und betriebssichere Resonanz
- Resistent gegenüber N2O
- Hervorragende Signalstabilität
- kurze Einlaufzeit
- Technische Unterstützung
- Unempfindlich gegenüber Anästhesiegasen gemäß DIN EN 12 598 (ISO 77 67)

Gerätemodell:

- City Technology MOX-10
- IT-Gambert M-11
- Stephan Stephanie





Beschreibung

Warengruppe: **O2 Zellen** 

#### **EN1089**

#### Sauerstoffsensor OOM204 Fabian Monsoon

mit 3-Pin Molex Stecker, Ansprechzeit: < 13 Sekunden, Lebensdauer: groesser als 1 Mio. Stunden bei 1% O2, mit Temperatur Ausgleich Gerätemodell:

- Acutronic Fabian
- Acutronic Monsoon Vortex



## **EN1090**

#### Sauerstoffsensor OOD101

- Entwickelt und hergestellt gemäß EN ISO 9001 : 2000
- Hervorragende Signalstabilität
- Schnelles Ansprechverhalten
- Akkurate und betriebssichere Resonanz
- Kurze Einstellzeit
- Technische Unterstützung

Technische Daten: 3-Pin Molex Stecker Ansprechzeit: < 5 Sekunden

Lebensdauer: größer als 500 000 % Stunden bei 1% O2

mit Temperatur Ausgleich



### **EN1098**

#### Sauerstoffsensor OOI101-1

Entwickelt und hergestellt gemäß EN ISO 9001 / 7.94

- Hervorragende Signalstabilität
- Schnelles Ansprechverhalten
- Akkurate und betriebssichere Resonanz
- Kurze Einstellzeit
- Technische Unterstützung

Technische Daten: 3-Pin Molex Stecker

Ansprechzeit: < 3,5 Sekunden

Lebensdauer: größer als 500 000 % Stunden bei 1% O2

für Gerätemodell: OxiQuant B



#### **EN1099**

#### Sauerstoffsensor OOI103

Gerätemodell:

- OxyQuant - S





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Flow Sensoren

#### EN4123 EZ - Flow

Differenzialdruck

Genauigkeit: +/- 5%, Zusätzl. Widerstand: < 3 mbar, Druckbereich: +/- 150 m

bar,

Anschluss: Außenmass 22mm Innen 15mm (ISO 5356-1), Einsatz. Temp.: 0°bis +50°C, Lagerung: 0°bis +50°C ,

Verpackungseinheit 10 Stück

für Modell

- Meteor Atmungsmechanik Monitor und Modul

Dieses Gerät wird nur in USA Verkauft!!! Deshalb kein Preis



#### EN4124

## SpiroQuant H (Hamilton)

Differenzialdruck Flow Sensor

Genauigkeit: +/- 10 %

Zusätzl. Widerstand: < 2,5 mbar Druckbereich: +/- 120 mbar

Anschluss: Aussenmass 22 mm Innen 15 mm Außen (ISO 5356-1)

Einsatz. Temp.: +15°bis +40℃

Umgebung:

Druck: 900 ... 1.100hPa

Feuchtigkeit: 10 ... 95 % r.H (nicht kondensierend),

Lagerung:

Temperatur: -20°bis +60℃

Feuchtigkeit: < 98 % (nicht kondensierend),

VPE: 6 Stück

- Modell H7400 AccuTach

- Modell Hamilton: H72 VR-1, Galileo, Amadeus, Veolar und Raphael

- Modell Hamilton: G5



## EN4124-1

## **SpiroQuant MH Flow Modul**

Das OEM Modul SpiroQuant-MH ist vorgesehen für die Messung von Atemg asströmung in Beatmungs- und Narkosgeräten. Es arbeitet mit Differenzdru ck-Flowsensor.

Kompatibel mit SpiroQuant H Flowsensor.

Technische Spezifikationen:

- Messprinzip: Differentiale Druckmessung
- Messbereich: entsprechend mit dem Sensor
- Genauigkeit: +/- 5% des Messbereichs (ohne Sensor)
- Anschlussspannung: 6-24 V DC
- Stromverbrauch: < 12 mA
- Datenschnittstelle: RS-232
- Abmessungen: 50 x 35 x 22 mm
- Gewicht: 20 g





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Flow Sensoren

## EN4126 SpiroQuant A+

Konstant - Temperatur Schaltung Hitzedraht-Anemometer

Genauigkeit: +/- 8%

Zusätzl. Widerstand: < 2,5 mbar Druckbereich: +/- 100 mbar, Anschluss: Dräger spezifisch Einsatz. Temp.: +15°bis +40℃ Lagerung: -20°bis +40℃

VPE: 5 Stk/Pkg

- Modell Dräger Evita Range (Evita 2 & Evita 4 & Evita XL)

- Spirolog Sensor PN 8403735-05



#### **EN3705** Temperatur Sensor Neonaten

## Rektal / Ösophagus Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 2,7mm Klinkenstecker gerade autoklavierbar 121°C,

Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



## **EN3711**

#### **Temperatur Sensor Neonaten**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 6 mm Klinkenstecker gerade autoklavierbar 121°C, Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



## **EN3717**

## **Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 3mm Klinkenstecker winkel autoklavierbar 121℃, Latex frei Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



## **EN3723**

## **Temperatur Sensor Neonaten**

Skin Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 6mm Klinkenstecker winkel autoklavierbar 121℃, Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens





### Beschreibung

# Warengruppe:

Temp Neo autoklavierbar

#### **EN3729**

## **Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 2,7mm HP-Stecker, autoklavierbar 121°C, Latex frei Garantie: 6 Monate



#### **EN3735**

## **Temperatur Sensor Neonaten**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 6mm HP-Stecker, autoklavierbar 121°C, Latex frei

Garantie: 6 Monate



#### **EN3741**

## **Temperatur Sensor Neonaten**

Rektal / Ösophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 2,7mm Siemens-Multimed-Stecker, autoklavierbar 121℃, Latex frei

Garantie: 6 Monate



## **EN3747**

## **Temperatur Sensor Neonaten**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 6mm Siemens-Multimed-Stecker, autoklavierbar 121°C,

Latex frei

Garantie: 6 Monate



#### **EN3703**

## Temperatur Sensor Pädiatrie

Rektal / Ösophagus Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 4mm Klinkenstecker gerade autoklavierbar 121°C, Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens





### **Beschreibung**

## Warengruppe: Temp Paedi autoklavierbar

#### **EN3709**

## Temperatur Sensor Pädiatrie

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 10 mm Klinkenstecker gerade autoklavierbar 121℃, Latex frei Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



#### **EN3715**

#### Temperatur Sensor Pädiatrie

Rektal / oesophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 4mm Klinkenstecker winkel autoklavierbar 121℃, Latex frei Garantie: 6 Monate geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



#### **EN3721**

## Temperatur Sensor Pädiatrie

Skin Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 10mm Klinkenstecker winkel autoklavierbar 121℃, Latex frei Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



#### **EN3727**

## Temperatur Sensor Pädiatrie

Rektal / Ösophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 4mm HP-Stecker, autoklavierbar 121℃,

Latex frei

Garantie: 6 Monate



#### **EN3733**

#### **Temperatur Sensor Pädiatrie**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 10mm HP-Stecker, autoklavierbar 121℃,

Latex frei

Garantie: 6 Monate





### Beschreibung

# Warengruppe: Temp Paedi autoklavierbar

#### **EN3739**

## **Temperatur Sensor Pädiatrie**

Rektal / oesophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 4mm Siemens-Multimed-Stecker, autoklavierbar 121°C, Latex frei Garantie: 6 Monate



## **EN3745**

## Temperatur Sensor Pädiatrie

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 10mm Siemens-Multimed-Stecker, autoklavierbar 121℃, Latex frei

Garantie: 6 Monate



#### **EN3701**

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / Ösophagus Sensordurchmesser: 4.8 mm Klinkenstecker gerade Kabellänge 2,75 m autoklavierbar 121°C, Latex frei Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



## **EN3707**

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 18 mm Klinkenstecker gerade autoklavierbar 134°C,

Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



### **EN3713**

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / Ösophagus, Kabellänge 2.75 m, Klinkenstecker winkel Sensordurchmesser: 5mm autoklavierbar 121°C,

Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens





Beschreibung

Warengruppe:
Temp Adult autoklavierbar

#### EN3719

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin Contact, Kabellänge 2.75 m, Klinkenstecker winkel Sensordurchmesser: 18 mm autoklavierbar 121°C, Latex frei

Garantie: 6 Monate

geeignet für alle Monitortypen ausser HP/ Phillips und Siemens



#### **EN3725**

#### **Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / oesophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 4,8mm HP-Stecker, autoklavierbar 121°C, Latex frei Garantie: 6 Monate



#### **EN3731**

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 18mm HP-Stecker, autoklavierbar 121°C, Latex frei

Garantie: 6 Monate



## **EN3737**

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Rektal / Ösophagus, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 4,8mm Siemens-Multimed-Stecker, autoklavierbar 121°C,

Latex frei

Garantie: 6 Monate



## **EN3743**

## **Temperatur Sensor Erwachsene**

Skin-Contact, Kabellänge 2.75 m, Sensordurchmesser: 18mm Siemens-Multimed-Stecker, autoklavierbar 121℃,

Latex frei

Garantie: 6 Monate





**Beschreibung** 

Warengruppe:
Temp Ew Haut

#### **BP1101**

## BlueTemp D1 für Airshields - 10 Pkg. a 20 Stk.

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



#### **BP1102**

#### BlueTemp D2 für Airshields Model C89 - 10 Pkg. a 20 Stk.

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



#### **BP1103**

#### BlueTemp D3 für Ohmeda Inkubatoren - 10 Pkg. a 20 Stk.

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

- Material:
- LATEXFREI - biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



## **BP1104**

## BlueTemp D4 für Ohmeda Model 190ASC11 - 10 Pkg. a 20 Stk.

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 20 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



### **BP1105**

## BlueTemp D5 für Dräger Inkubatoren - 10 Pkg. a 25 Stk.

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

- Material:
- LATEXFREIbiokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt





Beschreibung

Warengruppe: Temp Ew Haut

#### **BP1106**

## BlueTemp D6 YSI 400 kompatibel großes Pad - 10 Pkg. a

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



#### **BP1107**

### BlueTemp D7 YSI 400 kompatibel kleines Pad - 10 Pkg. a 25 Stk.

Einmal-Hauttemperatur-Sensoren

- zur präzisen Bestimmung der Körperoberflächentemperatur

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

- LATEXFREI
- biokompatibel
- Kabel zusätzlich umwickelt



#### **BP1201**

#### Thermopads groß - 5 Pkg. a 100 Stk.

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch: - Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen

- zum Schuz vor Hautverbrennungen



#### **BP1202**

## Thermopads klein - 5 Pkg. a 100 Stk.

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück

- für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch: - Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen

- zum Schuz vor Hautverbrennungen



## **BP1203**

## Thermopads Teddy - 5 Pkg. a 100 Stk.

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch:

- Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen

- zum Schuz vor Hautverbrennungen





**Beschreibung** 

Warengruppe: Temp Ew ThermoPads

#### **BP1204**

## Thermopads Ente - 5 Pkg. a 100 Stk.

selbstklebende Einwegabdeckung

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 100 Stück - für die Befestigung von Temperatursensoren

zum Schutz vor Erwärmung des Temp.-Sensors durch:

- Infrarot-, Keramik-Strahlern und Phototherapielampen
- zum Schuz vor Hautverbrennungen



## **BP1301**

## Oesophagus/Rektal 9 FR - 10 Pkg. a 25 Stk.

oesophageale/rektale Einweg-Sonde für die Messung

- der Körperkerntemperatur
- kann oral und rektal angewendet werden

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

Temperaturmessungen im unteren Drittel oder Viertel des Oesophagus weisen eine gute Annäherung an die Körperkerntemperatur auf



#### **BP1302**

## Oesophagus/Rektal 12 FR - 10 Pkg. a 25 Stk.

oesophageale/rektale Einweg-Sonde für die Messung

- der Körperkerntemperatur
- kann oral und rektal angewendet werden

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 25 Stück

Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

Temperaturmessungen im unteren Drittel oder Viertel des Oesophagus weisen eine gute Annäherung an die Körperkerntemperatur auf



## **BP1401**

## Foley mit Temp 8 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil



Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

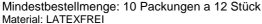
- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



#### Foley mit Temp 10 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil



- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden





**Beschreibung** 

Temp Ew Foley Katheter

#### **BP1403**

## Foley mit Temp 12 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück

Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



#### **BP1404**

## Foley mit Temp 14 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



#### **BP1405**

## Foley mit Temp 16 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



#### **BP1406**

## Foley mit Temp 18 FR - 10 Pkg. a 12 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 12 Stück Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



## **BP1407**

## Foley mit Temp 20 FR - 10 Pkg. a 6 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 6 Stück Material: I ATEXERFI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden





**Beschreibung** 

Temp Ew Foley Katheter

#### **BP1408**

## Foley mit Temp 22 FR - 10 Pkg. a 6 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 6 Stück

- Material: LATEXFREI
- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



#### **BP1409**

## Foley mit Temp 24 FR - 10 Pkg. a 6 Stk.

Foley Katheter mit Temperatursensor

- zur Messung der Körperkerntemperatur in der Harnblase
- transparent für Sichtkontrolle (Ablagerungen, Abfluss-Störung, Blockade)
- mit speziellem Knickschutz für Temperaturkabel am Y-Einleitungsteil

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 6 Stück Material: LATEXFREI

- Messungen in der Harnblase geben präzise die Körperkerntemperatur wieder
- die Foley-Katheter können bei allen Patienten angewendet werden



#### **BP1501**

## Oesophagus Stethoskop 9 Fr - 400 mm

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.



#### **BP1502**

## Oesophagus Stethoskop 12 Fr - 400 mm

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.





**Beschreibung** 

## Warengruppe: Temp Ew Oesophagus Stethoskope

#### **BP1503**

## Oesophagus Stethoskop 18 Fr - 400 mm

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.



#### **BP1504**

#### Oesophagus Stethoskop 24 Fr - 400 mm

Einweg Ösophagus Stethoskop für die gleichzeitige Überwachung

- der Körperkerntemperatur und
- der Herz- und Atemgeräusche

Länge: 400 mm

Material:

- hochwertig, lattexfrei, biokompatibel und mit glatter atraumatischer Spitze

Oesophagus-Stethoskope werden im unteren Drittel oder Viertel des Ösophagus positioniert und mit einem Stethoskop gekoppelt, um die gleichzeitige Überwachung von Körperkerntemperatur sowie von Herz- und Atemgeräuschen zu ermöglichen.



#### **BP1505**

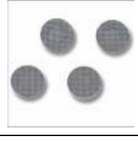
#### Ohrstück für Oesophagus Stethoskop - 10 Pkg. a 10 Stk.

Schutzmembran

- spezielle Membran zur Abdeckung des Ohrstückes
- um dieses vor Verschmutzungen zu schützen

Mindestbestellmenge: 10 Packungen a 10 Stück

- Platzieren Sie die Schutzmembran vor Benutzung direkt auf dem Ohrstück



#### **BP1601**

## Tympanum Temperatursonde - 20 Pkg. a 20 Stk.

wird in den Gehörgang eingeführt

- gegen das Trommelfell positioniert
- für die nicht-invasive und
- präzise Messung der Körperkerntemperatur

Mindestbestellmenge: 20 Packungen a 20 Stück

Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

durch die Nähe zur vaskulären Versorgung des Trommelfells reflektiert sie die Körperkerntemperatur nicht-invasiv und präzise





**Beschreibung** 

## Warengruppe: **Temp Ew Tympanum Ohr**

#### BP1601-1

## Tympanum Temperatursonde Pädiatrie - 20 Pkg. a 20 Stk.

wird in den Gehörgang eingeführt

- gegen das Trommelfell positioniert
- für die nicht-invasive und
- präzise Messung der Körperkerntemperatur

Mindestbestellmenge: 20 Packungen a 20 Stück Material:

- hochwertig, lattexfrei und biokompatibel

durch die Nähe zur vaskulären Versorgung des Trommelfells reflektiert sie die Körperkerntemperatur nicht-invasiv und präzise



## **BP1901**

## Temp Anschlusskabel Dräger Inkubator 0,2 m - 5 Pkg. a 1 Stk

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



#### **BP1902**

## Temp Anschlusskabel für Klinken-/Phonostecker 3 m - 5 Pkg. a 1 Stk.

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



## **BP1903**

## Temp Anschlusskabel für Klinken-/Phonostecker 5 m - 5 Pkg. a 1 Stk.

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



#### **BP1904**

## Temp Anschlusskabel HP Philips Monitore 3 m - 5 Pkg. a 1 Stk.

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt





Beschreibung

Warengruppe: Temp Ew Monitor Adapter Kabel

#### **BP1905**

## Temp Anschlusskabel HP Philips Monitore 5 m - 5 Pkg. a 1 Stk.

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



#### **BP1906**

## Temp Anschlusskabel Siemens Monitore 3 m - 5 Pkg. a 1 Stk.

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



### **BP1907**

## Temp Anschlusskabel Siemens Monitore 5 m - 5 Pkg. a 1 Stk.

Geräteanschlusskabel zur Verbindung von

- YSI 400 kompatiblen Sensoren
- mit den entsprechenden Überwachungseinheiten

Mindestbestellmenge: 5 Packungen a 1 Stück

Material:

- hochwertig
- verstärkt ausgeführt



### **EN4318**

## **FMT Foetus Corometrics - Tocodynamischer Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 2264LAX Befestigung seitlich - für elastisches Band / Riemen, Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

für folgende Corometrics - Geräte:

115, 116, 118, 120 Series, 145,150, 151, 155, 170 und 340 Telemetrie



#### **EN4319**

## **FMT Foetus Corometrics - Tocodynamischer Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 2264HAX Befestigung Druckknopf (Trimline), Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

für folgende Corometrics - Geräte:

115, 116, 118, 120 Series, 145,150, 151, 155, 170 und 340 Telemetrie



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



**Beschreibung** 

Warengruppe: Tocodynamisch

#### **EN4322**

## FMT Foetus Philips (HP) Tocodynamischer

Foetus Transducer OEM M1355A Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

für folgende Philips Medical (HP) Geräte: M1350A und Viridia Series 50 XM



#### **EN4326**

## FMT Foetus Philips (HP) Tocodynamischer

Foetus Transducer OEM 15248A Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

Mindestbestellmenge: 5 Stk. für folgende Philips Medical (HP) Geräte: 8040A und 8041A



#### **EN4320**

## **FMT Foetus Corometrics - Ultraschall Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 5700LAX Befestigung seitlich - für elastisches Band / Riemen, Wasser beständig

Garantie: 9 Monate für folgende Corometrics - Geräte: 116, 118, 120 Series, 170 und 340 Telemetrie



## EN4321

## **FMT Foetus Corometrics - Ultraschall Sensor**

Foetus Transducer Nautilus OEM 5700HAX Befestigung Druckknopf (Trimline), Wasser beständig

Garantie: 9 Monate für folgende Corometrics - Geräte: 116, 118, 120 Series, 170 und 340 Telemetrie



## EN4323

## FMT Foetus Philips (HP) Ultraschall

Foetus Transducer OEM M1356A Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate für folgende Philips Medical (HP) Geräte: M1350A und Viridia Series 50 XM





**Beschreibung** 

Warengruppe: Ultraschall

#### **EN4327**

## **FMT Foetus Philips (HP) Ultraschall**

Foetus Transducer OEM 15245A Befestigung mit Ballentaste, nicht Wasser beständig

Garantie: 9 Monate

für folgende Philips Medical (HP) Geräte:

8040A und 8041A



#### **EN4324**

## **REPARATUR FMT Foetus Tocodynamische Sensoren**

für alle Toco-Sensoren inkl. Nautilus

- Philips Medical / HP Geräte
- Corometrics

(sofern Sensor reparabel)

Garantie: 9 Monate auf Reparatur



#### **EN4325**

## **REPARATUR FMT Foetus Ultraschall Sensoren**

für alle Ultraschall-Sensoren inkl. Nautilus

- Philips Medical / HP Geräte
- Corometrics

(sofern Sensor reparabel)

Garantie: 9 Monate auf Reparatur



#### **TY1001**

#### CTG EKG Anschlusskabel zu Philips 8040

Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)

- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße) Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



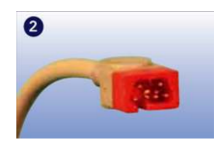
#### **TY1002**

## CTG EKG Anschlusskabel zu Philips Serie 50

Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)

- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)
   Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar





**Beschreibung** 

Warengruppe: CTG EKG Adapterkabel

#### **TY1003**

## CTG EKG Anschlusskabel zu Corometrics (runder Stecker)

zu Corometrics Monitore 115/116/118/120er-Serie

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)
   Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



#### **TY1004**

## CTG EKG Anschlusskabel zu Spacelabs 77

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)
   Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



#### **TY1005**

## CTG EKG Anschlusskabel zu Corometrics (eckiger Stecker)

zu Corometrics 120er Serie

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)
   Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

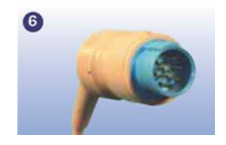


## TY1006

#### CTG EKG Anschlusskabel zu Neoventa Stan

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)
   Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar



## TY1007

## CTG EKG Anschlusskabel zu Oxford

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße) Stecker besteht aus:
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar





**Beschreibung** 

Warengruppe: CTG EKG Patientenseite

#### **TY2001**

## Spiralelektrode Einfach-Helix

mit Drehstabgriff

- passend zu allen CTG EKG Anschlusskabeln (Philips, Corometrics, Spacelabs, Neoventa & Oxford)

VPE: 50 Stk

- einfache und sichere Anbringung durch Sicherheitskonnektor
- flexible Führungshülle anpassbar an anatomische Verhältnisse
- gute Signalqualität durch neues Design
- Latexfre
- bei Verwendung der ausgezeichneten Fixierelektroden (Art.Nr.: TY2003 oder TY2004
- ) ist keine zusätzliche Fixierung des Kabels am Patienten erforderlich



#### **TY2002**

#### Spiralelektrode Doppel-Helix

mit Drehstabgriff

- passend zu allen CTG EKG Anschlusskabeln (Philips, Corometrics, Spacelabs, Neoventa & Oxford)

VPE: 50 Stk

- einfache und sichere Anbringung durch Sicherheitskonnektor
- flexible Führungshülle anpassbar an anatomische Verhältnisse
- gute Signalqualität durch neues Design
- Latexfrei
- bei Verwendung der ausgezeichneten Fixierelektroden (Art.Nr.: TY2003 oder TY2004
- ) ist keine zusätzliche Fixierung des Kabels am Patienten erforderlich



#### **TY2003**

#### Fixierelektrode Klein

selbstklebend mit besonders guter Haftung

- für die Verwendung mit Art.Nr.: TY2001 & TY2002)
- 5 x 5 cm

VPE: 50 Stk



#### **TY2004**

#### Fixierelektrode Groß

selbstklebend mit besonders guter Haftung

- für die Verwendung mit Art.Nr.: TY2001 & TY2002)
- 10 x 5 cm

VPE: 50 Stk





Beschreibung

Warengruppe: Relaxographie

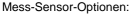
#### 57268

## NMT Elektroden Relaxographie

Material: Material Ag/AgCl - nicht röntgenfähig

Pkg. mit 30 Stück

Mit den Elektroden kann, in Verbindung mit den Sensoren, der gesamte Ber eich der neuromuskulären Blockade abgedeckt werden.



- MechanoSensor (KMG) Adult OEM: 888418
- MechanoSensor (KMG) Pädi OEM: 897439
- ElectroSensor (EMG) für Forschungszwecke OEM: 888416 z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi
- Regional Block Adapter (Plexus Anästhesie) OEM: 888417 für Verwendung eines schmerzarmen 40-ms-Pulses Einsatz:
- Quantitative, automatische Messung der Muskelreaktion auf einen elektrischen Stimu lus für sämtliche allgemein bekannten Stimulationsmodi:
- Train of four (TOF)
- Single Twitch (ST)
- Double-Burst-Stimulation (DBS)
- tetanische Stimulation 50 Hz & posttitanische Zählung (PTC)



#### 888414

### NMT Monitor Anschlusskabel 3,3 m - Relaxographie

Anschlüsse: Violett Kabellänge: 3,3 m

nur zusammen mit folgenden Sensoren verwenden:

- MechanoSensor (KMG) Adult OEM: 888418
- MechanoSensor (KMG) Pädi OEM: 897439
- ElectroSensor (EMG) für Forschungszwecke OEM: 888416 z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi
- Regional Block Adapter (Plexus Anästhesie) OEM: 888417 für Verwendung eines schmerzarmen 40-ms-Pulses



## 888415

## NMT Monitor Anschlusskabel 1,5 m - Relaxographie

Anschlüsse: Violett Kabellänge: 1,5 m

nur zusammen mit folgenden Sensoren verwenden:

- MechanoSensor (KMG) Adult OEM: 888418
- MechanoSensor (KMG) Pädi OEM: 897439
- ElectroSensor (EMG) für Forschungszwecke OEM: 888416 z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi
- Regional Block Adapter (Plexus Anästhesie) OEM: 888417 für Verwendung eines schmerzarmen 40-ms-Pulses





**Beschreibung** 

Warengruppe: Relaxographie

#### 888416

## NMT Elektro-Sensor EMG - Relaxographie

NMT-EMG Sensor für Forschungszwecke

oder auch andere Plazierung: z.B. Monitoring am M. orbicularis oculi

Patientengut: Adult und Kinder

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 0,3 m

Material: Silikon und natürlich Latex frei

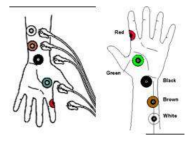
Beispiel Plazierung an der Hand:

- Braun & Weiß: über N.ulnaris
- Schwarz: zwischen Stimulations- & Aufzeichnungselektroden
- Grün: auf m.abductor pollicis (Aufzeichnungselektrode)
- Rot: auf den Zeigefinger (Aufzeichnungselektrode)

nur zusammen mit NMT Člip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenf ähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:

- OOM: 888415 Länge: 1,5 m
- OOM: 888414 Länge: 3,3 m



## 888417

### NMT Regionaler Block Adapter - Relaxographie

NMT- Zubehör Adapter für Plexus Anästhesie

Patientengut: Adult und Kinder

- Stimulation über eine Nadel
- 40 µs Impuls
- weniger schmerzhaft
- Stimulationsstärke wählbar (0-5 mA)

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 0,3 m

Material: Silikon und natürlich Latex frei

## benötigt:

- Regionalanästhesienadel mit einem "Elektro-Neuro-Stimulations-Port"
- mit Krokoklemme oder weiblicher Bananenstecker oder 2 mm männlicher A

nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenf ähig) OOM 57268



- OOM: 888415 Länge: 1,5 m
- OOM: 888414 Länge: 3,3 m

## 888418

## NMT Mechano-Sensor ADULT - Relaxographie

NMT-Mechano-Sensor - Piezoelektrisch

Patientengut Erwachsene Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 0,3 m

Material: Silikon und natürlich Latex frei

nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenf

ähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:

- OOM: 888415 Länge: 1,5 m
- OOM: 888414 Länge: 3,3 m







Art.-Nr. OEM-Nr. **Beschreibung** 

Warengruppe: Relaxographie

#### 897439

## NMT Mechano-Sensor PÄDI - Relaxographie

NMT-Mechano-Sensor - Piezoelektrisch

Patientengut: Kinder 5 - 20 kg Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 0,3 m

Material: Silikon und natürlich Latex frei

nur zusammen mit NMT Clip-Elektroden verwenden (Material Ag/AgCl - nicht röntgenf

ähig) OOM 57268

erfordert NMT-Geräte Anschlusskabel:

- OOM: 888415 Länge: 1,5 m

- OOM: 888414 Länge: 3,3 m



#### AC5108050

## Druck-Infusions-Manschette multi use 500 ml

Verwendung: wiederverwendbar Form: Tasche mit Schlaufe

Farbe: schwarz Material: latexfrei

mit:

- Hand-Gebläse

- schockresistentes Präzisions-Sphygmo-Manometer

- weibl. Luer-Lock Anschluss

VPE: 1 Stück made in Germany

#### MAS-OP80

#### Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC04

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1173

Kabellänge: 122 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte-& Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS

#### MAS-OP81

#### Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC08

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1005

Kabellänge: 243 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte-& Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS





Beschreibung

Warengruppe: **Masimo LNOP Adapter** 

#### MAS-OP82

#### Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC12

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1006

Kabellänge: 365 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte-& Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS



## MAS-OP83

### Verlängerungskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. PC04-Ext

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1619

Kabellänge: 122 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNOP-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+ - Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- PC04 Art.Nr.: MAS-OP80 - PC08 Art.Nr.: MAS-OP81 - PC12 Art.Nr.: MAS-OP82

Geräte-& Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNOP Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS



#### MAS-OP84

#### Adapterkabel LNOP nach LNCS MAC-1

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1645

Kabellänge: 45 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

ermöglicht die Verwendung von:

- LNOP Sensoren mit LNCS Adapterkabel und/oder

- Anschluss von LNOP-Sensoren an Geräten mit Nellcor SpO2 Technologie

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- LNC-04 Art.Nr.: MAS-CS80 - LNC-10 Art.Nr.: MAS-CS81 - LNC-14 Art.Nr.: MAS-CS82



## MAS-OP85

#### Adapterkabel LNOP nach LNCS MAC-12

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1927

Kabellänge: 365 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

ermöglicht die Verwendung von:

- LNOP Sensoren mit LNCS Adapterkabel und/oder

- Anschluss von LNOP-Sensoren an Geräten mit Nellcor SpO2 Technologie

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- LNC-04 Art.Nr.: MAS-CS80 - LNC-10 Art.Nr.: MAS-CS81 - LNC-14 Art.Nr.: MAS-CS82





Beschreibung

Warengruppe: Masimo LNCS Adapter

#### MAS-CS80

## Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-04

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2017

Kabellänge: 122 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNCS Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS



#### MAS-CS81

### Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-10

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1841

Kabellänge: 304 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNCS Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS



#### MAS-CS82

## Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-14

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2013

Kabellänge: 426 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für alle Masimo LNCS Sensoren

- ausgenommen Sensoren mit DIREKTANSCHLUSS



#### MAS-CS83

## Verlängerungskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. LNC-4-Ext

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2021

Kabellänge: 122 cm

Steckkontakt: Farbe "GRAU"

- mit transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors

für alle Geräte mit Masimo-Technologie für LNCS-Anschlusskabel:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

- Rainbow Pulsoxymeter: RAD-57 und Radical-7

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

- PC04 Art.Nr.: MAS-ČS80 - PC08 Art.Nr.: MAS-CS81

- PC12 Art.Nr.: MAS-CS82

zur Verlängerung aller Sensor Kabel bei Masimo LNCS Sensoren:

- welche KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren sind





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo LNCS Adapter

#### MAS-CS84 Adapterkabel LNCS nach LNOP

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1816

Kabellänge: 45 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral" - mit hörbarem Klick-Verschluss

- und transparentem Verschluss zur Fixierung mit dem Adapterkabel

ermöglicht Verwendung von LNCS Sensoren mit LNOP Adapterkabel

Benötigt eines der folgenden Geräteanschlusskabel:

PC04 Art.Nr.: MAS-OP80PC08 Art.Nr.: MAS-OP81PC12 Art.Nr.: MAS-OP82



## MAS-RB80

#### Anschlusskabel für Rainbow Ew-Sens. RPC-01

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2325 Kabellänge: 30 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo Rainbow-Einmal-Sensoren (= KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) (SpO2, SpCO und SpMet)

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für Rainbow Einmal Sensoren:

- Rainbow: R25, R20, R35-L & R20-L

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



#### MAS-RB81

#### Anschlusskabel für Rainbow Ew-Sens. RPC-04

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2273 Kabellänge: 121 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo Rainbow-Einmal-Sensoren (= KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) (SpO2, SpCO und SpMet)

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für Rainbow Einmal Sensoren:

- Rainbow: R25, R20, R35-L & R20-L

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



#### MAS-RB82

#### Anschlusskabel für Rainbow Ew-Sens, RPC-10

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2274 Kabellänge: 304 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo Rainbow-Einmal-Sensoren (= KEINE DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) (SpO2, SpCO und SpMet)

Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für Rainbow Einmal Sensoren:

- Rainbow: R25, R20, R35-L & R20-L

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

Beschreibung

**Masimo Rainbow LNOP Adapter** 

#### MAS-RB83

## Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED PC-04

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2058 Kabellänge: 121 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNOP-Einmal-Sensoren (jedoch KEINE LNOP DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) Geräte- &Sensor-Anschlusskabel für LNOP Ein- & Mehrweg Sensoren an Rainbow-Oxymeter:

für folgende LNOP-Sensoren:
 Einmal: Adt, Adtx, Pdt, Pdtx, Inf, Neo-L, Neo Bridge, Neo
 Mehrweg: DCI, DCIP, DC-12, DC-195, TC-I, TF-I, YI
 Spezial: Newborn Neonatal (GELB), Newborn Infant (GELB), Blue-Sensor

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



#### MAS-RB84

## Anschlusskabel für LNOP Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED PC-08

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2059 Kabellänge: 243 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNOP-Einmal-Sensoren (jedoch KEINE LNOP DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) Geräte- &Sensor-Anschlusskabel für LNOP Ein- & Mehrweg Sensoren an Rainbow-Oxymeter:

für folgende LNOP-Sensoren:
 Einmal: Adt, Adtx, Pdt, Pdtx, Inf, Neo-L, Neo Bridge, Neo
 Mehrweg: DCI, DCIP, DC-12, DC-195, TC-I, TF-I, YI
 Spezial: Newborn Neonatal (GELB), Newborn Infant (GELB), Blue-Sensor

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



#### MAS-RB85

#### Anschlusskabel für LNOP an Rainbow RED PC-12

Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED PC-12 Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2060 Kabellänge: 365 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNOP-Einmal-Sensoren (jedoch KEINE LNOP DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) Geräte- &Sensor-Anschlusskabel für LNOP Ein- & Mehrweg Sensoren an Rainbow-Oxymeter:

für folgende LNOP-Sensoren:
 Einmal: Adt, Adtx, Pdt, Pdtx, Inf, Neo-L, Neo Bridge, Neo
 Mehrweg: DCI, DCIP, DC-12, DC-195, TC-I, TF-I, YI
 Spezial: Newborn Neonatal (GELB), Newborn Infant (GELB), Blue-Sensor

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

Beschreibung

**Masimo Rainbow LNCS Adapter** 

#### MAS-RB86

## Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED LNC-04

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2055 Kabellänge: 121 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNCS-Einmal-Sensoren (jedoch KEINE LNCS DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNCS Ein- & Mehrweg Sensoren an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNCS-Sensoren: Einmal: Adtx, Pdtx, Inf-L, Neo-L, NeoPt-L Mehrweg: DCI, DCSC3, DCSC12, DCIP, TC-I, TF-I, YI

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



#### MAS-RB87

## Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED LNC-10

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2056 Kabellänge: 304 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNCS-Einmal-Sensoren (jedoch KEINE LNCS DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNCS Ein- & Mehrweg Sensoren an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNCS-Sensoren: Einmal: Adtx, Pdtx, Inf-L, Neo-L, NeoPt-L Mehrweg: DCI, DCSC3, DCSC12, DCIP, TC-I, TF-I, YI

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7



## MAS-RB88

## Anschlusskabel für LNCS Ew-/Mw-Sens. an Rainbow RED LNC-14

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2057 Kabellänge: 426 cm mit 20-pin Rainbow-Konnektor Steckkontakt: Farbe "ROT" mit hörbarem Klick-Verschluss

für alle Masimo LNCS-Einmal-Sensoren (jedoch KEINE LNCS DIREKTANSCHLUSS-Sensoren) Geräte- & Sensor-Anschlusskabel für LNCS Ein- & Mehrweg Sensoren an Rainbow-Oxymeter:

- für folgende LNCS-Sensoren: Einmal: Adtx, Pdtx, Inf-L, Neo-L, NeoPt-L Mehrweg: DCI, DCSC3, DCSC12, DCIP, TC-I, TF-I, YI

- passend zu folgenden Rainbow Pulsoxymetern: RAD-57 und Radical-7





**Beschreibung** 

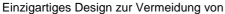
## Warengruppe: Masimo LNOP Einweg

#### **MAS1999K**

## Voraussetzung und Allgemeines zu LNOP Einmal SpO2 Sensoren

Eigenschaften LNOP Einmalsensor:

- Haltbarkeit der Sensoren ist Sehr Gut
- der Sensor kann auch beim gleichen Patienten mehrfach aufgebracht werden
- die "Erneuerung" der Klebefläche erfolgt durch Abwischen mit 70% Isopropyl-Alkohol



- Fehlmessungen und Störungen
- physiologische Störungen (z.B. Bewegungen des Patienten)
- Lichteinfall (Photodetektor ist lichtgeschützt eingebaut)
- elektromagnetische Felder (z.b. andere Geräte)

Überprüfung des LNOP-Einmal Sensors: alle 8 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
- LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
- LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
- LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
- LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901

Anmerkung: Adtx und Pdtx Sensoren haben keine "Erneuerung" der Klebefläche

Der LNOP benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:

- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+
- eines der folgenden LNOP-Anschlusskabel:
- PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-OP80 OEM-Nr.: 1173
- PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-OP81 OEM-Nr.: 1005
- PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-OP82 OEM-Nr.: 1006

#### Option

LNOP benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoximeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8003 OEM-Nr.: 2058
- Red PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8004 OEM-Nr.: 2059
- Red PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8005 OEM-Nr.: 2060

## **MAS2000**

## SpO2 Ew LNOP Adt/Adult > 30 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1001

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



### **MAS2001**

## SpO2 Ew LNOP Pdt/Pediatric > 10 kg und < 50 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1025

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K





Beschreibung

Warengruppe: **Masimo LNOP Einweg** 

#### **MAS2002**

## SpO2 Ew LNOP Inf-L > 3 kg und < 10 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1800

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1801 Positionieruna: - über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



#### **MAS2003**

## SpO2 Ew LNOP Neo-L & Adult < 3 kg und > 40 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1798

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1799 (100 Stück)

Positionierung:

- für Neugeborene < 3 kg über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

- für Erwachsene > 40 kg über einen Finger

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



#### **MAS2004**

#### SpO2 Ew LNOP Neo-Bridge < 10 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1611

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1054 (100 Stück)

Positionierung:

- < 3 kg über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

- > 3 kg über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



## **MAS2005**

## SpO2 Ew LNOP NeoPt-Bridge < 1 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1612

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1053 (12 Stück)

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo LNOP Einweg

#### **MAS2008**

## SpO2 Ew LNOP Newborn Infant > 3 kg und < 20 kg

EINZIGARTIG (mit Masimotechnologie Version >= 4.1) :

- automatische, schnellste und sensitivste SpO2
- und Herzschlagraten Ermittlung einzigartige Kombination von VelAid
- und SoftTouch "hook and loop"
   Sensor sitzt auch auf feuchter Haut sicher

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2204

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GELB" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



#### **MAS2009**

## SpO2 Ew LNOP BLUE Newborn/Infant/Pediatric > 3 kg und < 20 kg

EINZIGARTIG (mit Masimotechnologie Version >= 4.1):

- für Säuglinge und Kinder mit "kongenitaler Herzkrankheit"
- für die exakte Messung von SpO2-Werten von 100 % bis 60%!
- automatische, schnellste und sensitivste SpO2 und Herzschlagraten Ermittlung
- einzigartige Kombination von VelAid und SoftTouch "hook and loop"
- Sensor sitzt auch auf feuchter Haut sicher

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1970

Menge: 10 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "BLAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



### **MAS2010**

### SpO2 Ew LNOP Adtx/Adult > 30 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1829

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



## **MAS2011**

## SpO2 Ew LNOP Pdtx/Pediatric > 10 kg und < 50 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1830

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionieruna:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo LNOP Einweg

#### **MAS2012**

# SpO2 Ew LNOP NeoPt-L < 1 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1651

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K



### **MAS2013**

# SpO2 Ew LNOP Newborn Neonatal < 1 kg

EINZIGARTIG (mit Masimotechnologie Version >= 4.1):

- automatische, schnellste und sensitivste SpO2 und Herzschlagraten Ermittlung
- einzigartige Kombination von VelAid und SoftTouch "hook and loop"
- Sensor sitzt auch auf feuchter Haut sicher

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2203

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GELB" mit hörbarem Klick-Verschluss

Option: Austausch Posey - OEM-Nr.: 1926 (10 Stück) Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS2000K





Beschreibung

# Warengruppe: Masimo LNCS Einweg

# **MAS3999K**

# Allgemeines und Voraussetzung zu LNCS Einmal SpO2 Sensoren

LNCS sind "Low Noise Cabled Sensors"

- bieten die beste Performance
- Sensor mit 90 cm integriertem Kabel
- vertiefter Photodetektor-Sensor
- für SpO2-Messungen während Elektrochirurgie (Kautern)
- für Anwendungen bei starken Lichteinstrahlungen
- bei Patienten die sich stark bewegen (Tremor)
- die beste Messung bei niedrigem Perfusionsdruck
- die Beste Alternative zu den LNOP-Sensoren

#### Eigenschaften LNCS Einmalsensor:

- Haltbarkeit der Sensoren ist "sehr Gut"
- der Sensor kann beim gleichen Patienten mehrfach aufgebracht werden
- die "Erneuerung" der Klebefläche erfolgt durch Abwischen mit 70% Isopropyl-Alkohol

#### Anmerkung:

Adtx und Pdtx Sensoren

haben keine "Erneuerung" der Klebefläche

Überprüfung des LNCS-Einmal Sensors: alle 8 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
- LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
- LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
- LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
- LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901 Benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:
- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

#### eines der folgenden LNCS-Anschlusskabel:

- LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-CS80 OEM-Nr.: 2017 LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-CS81 OEM-Nr.: 1814
- LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-CS82 OEM-Nr.: 2013

Option: Benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoximeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-RB86 OEM-Nr.: 2055
- Red LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-RB87 OEM-Nr.: 2056
- Red LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-RB88 OEM-Nr.: 2057

#### **MAS4000**

### SpO2 Ew LNCS Adtx/Adult > 30 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 1859

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 45 cm Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K







Beschreibung

Warengruppe: Masimo LNCS Einweg

#### **MAS4001**

# SpO2 Ew LNCS Pdtx/Pediatric > 10 kg und < 50 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 1860

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 45 cm Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



#### **MAS4002**

### SpO2 Ew LNCS Inf-L > 3 kg und < 20 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2328 (bis 2008 OEM- 1861

)

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 45 cm

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1801

Positionierung:

- über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



#### **MAS4003**

### SpO2 Ew LNCS Neo & Adult < 3 kg und > 40 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) (bis 2008 Neo-L mit OEM-Nr.: 1862) Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 45 cm

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1799 (100 Stück)

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



# MAS4004

# SpO2 Ew LNCS NeoPt < 1 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) (bis 2008 NeoPt-L mit OEM-Nr.: 1901) Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 45 cm

Option: Austausch Posey - OEM-Nr.: 1926 (10 Stück)

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



#### **MAS4010**

# SpO2 Ew LNCS Adtx-3/Adult > 30 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2317

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 91 cm Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo LNCS Einweg

#### **MAS4011**

# SpO2 Ew LNCS Pdtx-3/Pediatric > 10 kg und < 50 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2318

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "neutral" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 91 cm Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



#### **MAS4012**

#### SpO2 Ew LNCS Inf-3 > 3 kg und < 20 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2319

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 91 cm

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1801

Positionierung:

- über den Daumen oder die große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



#### **MAS4013**

### SpO2 Ew LNCS Neo-3 & Adult < 3 kg und > 40 kg

Material: Medaplast (nicht transparent) OEM-Nr.: 2320)

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 91 cm

Option: Austausch Tape OEM-Nr.: 1799 (100 Stück)

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K



### **MAS4014**

# SpO2 Ew LNCS NeoPt-3 < 1 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2321)

Menge: 20 Stück pro Packung

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

Länge: 91 cm

Option: Austausch Posey - OEM-Nr.: 1926 (10 Stück)

Positionierung:

- über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS4000K





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo Rainbow Einweg

#### **MAS5999K**

# Voraussetzung und Allgemeines zu Rainbow Einweg SpO2 Sensoren

Eigenschaften Rainbow Einweg-Sensor:

Einzigartig:

7+ Lichtwellenlängen in einem Sensor

für die sekundenschnelle, nichtinvasive und kontinuierliche Messung von:

- SpCO Carboxyhämoglobin
- SpMet Methämoglobin
- SpO2 Oxyhämoglobin
- PI Perfusionsindex
- PIV Pleth Variabilitäts Index
- PR Puls Rate

Einzigartiges Design zur Vermeidung von

- Fehlmessungen und Störungen
- physiologische Störungen (z.B. Tremor)
- Lichteinfall (Photodetektor ist lichtgeschützt eingebaut)
- elektromagnetische Felder (z.b. andere Geräte)

Überprüfung des Rainbow Einweg Sensors: alle 8 Stunden Option:

Rainbow Einmal Sensor benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

ein Rainbow Geräteanschlusskabel (20-pin):

- RPC-01 (030 cm) Art.Nr.: MAS-RB80 OEM-Nr.: 2325
- RPC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-RB81 OEM-Nr.: 2273
- RPC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-RB82 OEM-Nr.: 2274



# MAS6000

#### SpO2 Ew Rainbow R25 Adult > 30 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2221

Menge: 10 Stück pro Packung

### Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K

# **MAS6001**

### SpO2 Ew Rainbow R20 Pediatric > 10 kg oder < 50 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2222

Menge: 10 Stück pro Packung

# Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K





**Beschreibung** 

# Warengruppe: Masimo Rainbow Einweg

#### **MAS6002**

# SpO2 Ew Rainbow R25-L < 3 kg oder > 30 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2219

Menge: 10 Stück pro Packung

#### Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- < 3 kg über den Fuß oder alternativ über die Handfläche bzw. den Handrücken

- > 3 kg über den Daumen oder die große Zehe

- > 30 kg Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K



#### **MAS6003**

# SpO2 Ew Rainbow R20-L > 3 kg oder < 30 kg

Material: SoftTouch (transparent / microfoam) OEM-Nr.: 2220

Menge: 10 Stück pro Packung

#### Steckkontakt:

- Farbe "neutral"
- mit hörbarem breitem Klick-Verschluss

Positionierung:

- über den Daumen oder die Große Zehe

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS6000K



#### **MAS2999K**

# Voraussetzung und Allgemeines zu LNOP Mehrweg SpO2 Sensoren

Eigenschaften LNOP Mehrweg-Sensor:

Einzigartiges Design zur Vermeidung von:

- Fehlmessungen und Störungen
- physiologische Störungen (z.B. Tremor)
- Lichteinfall (Photodetektor ist lichtgeschützt eingebaut)
- elektromagnetische Felder (z.b. andere Geräte)

Überprüfung des LNOP-Einmal Sensors: alle 4 Stunden



- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
- LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
- LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
- LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
- LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901

Anmerkung: Adtx und Pdtx Sensoren haben keine "Erneuerung" der Klebefläche



- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+
- eines der folgenden LNOP-Anschlusskabel:
- PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-OP80 OEM-Nr.: 1173
- PC-08 (243 cm) Art.Nr.: MAS-OP81 OEM-Nr.: 1005 - PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-OP82 OEM-Nr.: 1006

#### Option:

LNOP benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoximeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8003 OEM-Nr.: 2058
- Red PC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8003 OEM-Nr.: 2059
- Red PC-12 (365 cm) Art.Nr.: MAS-Rain8005 OEM-Nr.: 2060





Beschreibung

# Warengruppe: **Masimo LNOP Mehrweg**

#### **MAS3000**

# SpO2 Mw LNOP DCI FingerClip Erwachsene > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1269 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

#### Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel siehe oben)
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



# **MAS3001**

# SpO2 Mw LNOP DCSC FingerClip DIREKT Erwachsene >

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1396 Kabellänge: 91 cm (Direktanschluss)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

#### Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



#### **MAS3002**

# SpO2 Mw LNOP DC12 FingerClip DIREKT Erwachsene > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1969 Kabellänge: 365 cm (Direktanschluss)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:
- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

#### Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K





Beschreibung

# Warengruppe: Masimo LNOP Mehrweg

#### **MAS3003**

# SpO2 Mw LNOP DC-195 FingerClip Erwachsene > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1560 Kabellänge: 0 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

#### Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel siehe oben)
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



# **MAS3004**

# SpO2 Mw LNOP TC-I OhrClip Erwachsene > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1794 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- Ohr, Ohrläppchen, Wange oder Nasenmuschel

#### Eigenschaften:

- ÖhrClip für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel siehe oben)
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



### **MAS3005**

# SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung mit Kopfband zur Positionierung OEM-Nr.: 1793 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

# Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

Positionierung:

- an der Stirn des Patienten

#### Eigenschaften:

- EINZIGARTIGER STIRNSENSOR
- StirnSensor für Erwachsene (für diverse Geräteanschlusskabel siehe oben)
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K





# Beschreibung

# Warengruppe: Masimo LNOP Mehrweg

#### **MAS3006**

# SpO2 Mw LNOP DCIP FingerClip Kinder > 10 kg oder < 50

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1276 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

# Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

#### Eigenschaften:

- FingerClip Slender für Kinder & kleine Erwachsenen Finger (für diverse Geräteanschlusskabel - siehe oben)
- seitliche Farbmarkierung für optische Unerscheidung zum Erwachsenen Sensor
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K



#### **MAS3007**

# SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1544 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

#### Steckkontakt:

- Farbe "Neutral"
- mit hörbarem Klick-Verschluss

#### mit zusätzlichem Lichtschutz durch verschiedene:

- adhesive Klebe-Befestigungen oder
- nicht klebenden Schaumstoff (POESY Befestigung)

# Option: Austausch bzw. Befestigungs-Wrap's

- CleanShield Art.-Nr: MAS9008 OEM-Nr.: 1596 (100 Stück)
- Standard Wrap Art.-Nr: MAS9009 OEM-Nr.: 1597 (100 Stück)
- Petite Wrap Art.-Nr: MAS9010 OEM-Nr.: 1598 (100 Stück)
- Schaumstoff Wrap Art.-Nr: MAS9011 OEM-Nr.: 1602 (12 Stück)

# Positionierung:

- > 10 kg : Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand
- > 3 kg aber < als 10 kg : an der großen Zehe oder am Daumen
- < als 3 kg : am Fuß oder alternativ an der Handläche bzw. am Handrücken

#### Eigenschaften:

- Y-Sensor für alle Patienten > 1 kg
- mit angenehmer und sehr weicher Sensor-Auflage

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS3000K





**Beschreibung** 

Masimo LNCS Mehrweg

#### **MAS4999K**

# Voraussetzung und Allgemeines zu LNCS Mehrweg SpO2 Sensoren

Eigenschaften LNCS Mehrweg-Sensor: LNCS sind "Low Noise Cabled Sensors"

- bieten die beste Performance
- Sensor mit 90 cm integriertem Kabel
- vertiefter Photodetektor-Sensor
- für SpO2-Messungen während Elektrochirurgie (Kautern)
- für Anwendungen bei starken Lichteinstrahlungen
- bei Patienten die sich stark bewegen (Tremor)
- die beste Messung bei niedrigem Perfusionsdruck
- die Beste Alternative zu den LNOP-Sensoren

Überprüfung des LNCS-Mehrweg Sensors: alle 4 Stunden

Für Neugeborene mit empfindlicher Haut werden empfohlen:

- LNOP NeoPt-L Art.Nr.: MAS2012 / OEM-Nr.: 1651
- LNOP Newborn/Neonatal Art.Nr.: MAS2013 / OEM-Nr.: 2203
- LNOP NeoPt Art.Nr.: MAS2006 / OEM-Nr.: 1003
- LNOP NeoPt-Bridge Art.Nr.: MAS2005 / OEM-Nr.: 1612
- LNCS NeoPt-L Art.Nr.: MAS4004 / OEM-Nr.: 1901 Benötigt für folgende Geräte mit Masimo-Technologie:
- Radical, SatShare, Rad-5, Rad-5V, Rad-8, Rad-9, Pro+

#### eines der folgenden LNCS-Anschlusskabel:

- LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-CS80 OEM-Nr.: 2017 - LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-CS81 OEM-Nr.: 1814
- LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-CS82 OEM-Nr.: 2013

Option: Benötigt für folgende Masimo Rainbow Pulsoxymeter:

- RAD-57 und Radical-7

eines der folgenden Rainbow-Pulsoximeter RED-LNOP Anschlusskabel:

- Red LNC-04 (121 cm) Art.Nr.: MAS-RB86 OEM-Nr.: 2055
- Red LNC-10 (304 cm) Art.Nr.: MAS-RB87 OEM-Nr.: 2056
- Red LNC-14 (426 cm) Art.Nr.: MAS-RB88 OEM-Nr.: 2057

#### **MAS5000**

# SpO2 Mw LNCS DCI FingerClip Erwachsene > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1863 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

#### weitere Eigenschaften:

- FingerClip für Erwachsene
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmer sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung Positionierung:
- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K





**Beschreibung** 

Masimo LNCS Mehrweg

#### **MAS5001**

# SpO2 Mw LNCS DC-IP FingerClip Kinder > 10 kg oder < 50 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1864 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

#### weitere Eigenschaften:

- FingerClip Slender für Kinder & kleine Erwachsenen Finger (für diverse Geräteanschlusskabel siehe oben)
- seitliche Farbmarkierung für optische Unerscheidung zum Erwachsenen Sensor
- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung Positionierung:
- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K



# **MAS5002**

# SpO2 Mw LNCS TC-I OhrClip Erwachsene > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 1895 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

#### weitere Eigenschaften:

- OhrClip für Erwachsene
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage Positionierung:
- Ohr, Ohrläppchen, Wange oder Nasenmuschel

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K

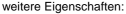


# **MAS5003**

#### SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Menge: 1 Stück pro Packung mit Kopfband zur Positionierung OEM-Nr.: 1896 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss



- EINZIGARTIGER STIRNSENSOR
- StirnSensor für Erwachsene
- mit angenehmer weicher und Weißer Mess-Stellenauflage

Optionen: Befestigungsbänder für Kopf:

- OEM-Nr.: 1608 (5 Stück) - OEM-Nr.: 2215 (12 Stück)
- OEM-Nr.. KlebePad 1903 (20 Stück)

Positionierung:

- an der Stirn des Patienten

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo LNCS Mehrweg

#### **MAS5004**

# SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2258 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel)

Steckkontakt: Farbe "GRAU" mit hörbarem Klick-Verschluss

weitere Eigenschaften:

- Y-Sensor für alle Patienten > 1 kg
- mit angenehmer und sehr weicher Sensor-Auflage

mit zusätzlichem Lichtschutz durch verschiedene:

- adhesive Klebe-Befestigungen oder
- nicht klebenden Schaumstoff (POESY Befestigung)

Option: Austausch bzw. Befestigungs-Wrap's
- CleanShield OEM-Nr.: 1596 (100 Stück)
- Standard Wrap OEM-Nr.: 1597 (100 Stück)
- Petite Wrap OEM-Nr.: 1598 (100 Stück)

- Schaumstoff Wrap OEM-Nr.: 1602 (12 Stück)

Positionierung:

> 10 kg : Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand > 3 kg aber < als 10 kg : an der großen Zehe oder am Daumen

< als 3 kg : am Fuß oder alternativ an der Handläche bzw. am Handrücken

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS5000K



#### **MAS6999K**

# Voraussetzung und Allgemeines zu Rainbow Mehrweg SpO2 Sensoren

Einzigartig:

- 7+ Lichtwellenlängen in einem FingerClip Sensor

für die sekundenschnelle, nichtinvasive und kontinuierliche Messung von:

- SpCO Carboxyhämoglobin
- SpMet Methämoglobin
- SpO2 Oxyhämoglobin
- PI Perfusionsindex
- PIV Pleth Variabilitäts Index
- PR Puls Rate

Überprüfung des Sensors: alle 4 Stunden

für alle Geräte mit Masimo-Rainbow Technologie: Rainbow Pulsoxymeter RAD-57 und Radical-7 Eigenschaften der Rainbow Mehrweg Sensoren:

- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

Die Rainbow Mehrweg Sensoren sind für:

den DIREKTANSCHLUSS gebaut und benötigen kein Adapterkabel



# **MAS7000**

# SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 ka

Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 91 cm Länge

Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2202

Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo Rainbow Mehrweg

#### **MAS7001**

# SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult >

Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 365 cm Länge

Menge: 1 Stück OEM-Nr.: ????

Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K



# **MAS7002**

# SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCIP-dc3 > 10 oder < 50 kg

FingerClip Slender für Kinder & kleine Erwachsenen Finger

Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 91 cm Länge

Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2069

Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K



#### **MAS7003**

# SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCIP-dc12 > 10 kg oder < 50 kg

FingerClip Slender für Kinder & kleine Erwachsenen Finger

Kabel: DIREKTANSCHLUSS mit 365 cm Länge

Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2069

Steckkontakt: Farbe "ROT" (20-pin)

Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS7000K



# **MAS7999K**

# Voraussetzung und Allgemeines zu RED Mehrweg SpO2 Sensoren

Einfacher/günstiger SpO2-Sensor

- für die Verwendung an einem Rainbow Pulsoxymeter
- mit Direktanschluss
   Ohne: SpCo & SpMet

Überprüfung des Sensors: alle 4 Stunden

für alle Geräte mit Masimo-Rainbow Technologie: Rainbow Pulsoxymeter RAD-57 und Radical-7 Eigenschaften der Rainbow FingerClip Sensoren:

- mit justierbarem Scharnier für verschiedene Fingergrößen
- mit angenehmem sehr weicher Fingerauflage
- mit zusätzlichen Lichtschutz-Klappen zur Abschirmung

Die RED Mehrweg Sensoren sind für:

den DIREKTANSCHLUSS gebaut und benötigen kein Adapterkabel





Beschreibung

Warengruppe: Masimo RED Mehrweg

#### **MAS8000**

# SpO2 Mw RED DCI-dc3 FingerClip DIREKT Erwachsene >

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2053 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel) Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K



#### **MAS8001**

# SpO2 Mw RED DCI-dc12 FingerClip DIREKT Erwachsene

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2054

Kabellänge: 365 cm (kein Geräteanschlusskabel notwendig)

Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K



#### MAS8002

# SpO2 Mw RED DCIP-dc3 FingerClip DIREKT Pedi > 10 kg oder < 50 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2256 Kabellänge: 92 cm (ohne Geräteanschlusskabel) Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K



#### **MAS8003**

# SpO2 Mw RED DCIP-dc12 FingerClip DIREKT Pedi > 10 kg oder < 50 kg

Menge: 1 Stück pro Packung OEM-Nr.: 2257 Kabellänge: 365 cm (ohne Geräteanschlusskabel) Steckkontakt: Farbe "ROT" DIREKTANSCHLUSS Positionierung:

- Ring- oder Mittelfinger der nicht dominanten Hand

siehe auch Artikel-Beschreibung: Art.Nr.: MAS8000K



### **MAS9000**

#### Austausch Tape Medaplast Infant-L

SpO2 Ew LNOP Inf-L > 3 kg und < 10 kg

Art.Nr.: MAS-2002 / OEM: 1800

SpO2 Ew LNCS Inf-L > 3 kg und < 20 kg

Art.Nr.: MAS4002 / OEM: 2328

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1801





### **Beschreibung**

Warengruppe: Masimo Sensoren Accessoires

#### MAS9001

# Austausch Tape Medaplast Neo-L

für:

SpO2 Ew LNOP Neo-L & Adult < 3 kg und > 40 kg

Art.Nr.: MAS2003 / OEM: 1798

und

SpO2 Ew LNCS Neo-L & Adult < 3 kg und > 40 kg Art.Nr.: MAS4003 / OEM: 1862

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1799



#### **MAS9002**

# Austausch Tape Medaplast NEO-Bridge

für:

SpO2 Ew LNOP Neo-Bridge < 10 kg Art.Nr.: MAS2004 / OEM: 1611

und

SpO2 Ew LNOP Neo < 10 kg Art.Nr.: MAS2007 / OEM: 1002

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1054



#### **MAS9003**

# Austausch Posey Wrap Bag NeoPt

für:

SpO2 Ew LNOP NeoPt-Bridge < 1 kg Art.Nr.: MAS2005 / OEM: 1612

und

SpO2 Ew LNOP SoftTouch NeoPt < 1 kg

Art.Nr.: MAS2006 / OEM: 1003

und

SpO2 Ew LNCS NeoPt-L < 1 kg Art.Nr.: MAS4004 / OEM: 1901 Menge: 12 Stück OEM-Nr.: 1053

**MAS9004** 



### Austausch Wrap/Posey NeoPt-L

für:

SpO2 Ew LNOP NeoPt-L < 1 kg Art.Nr.: MAS2012 / OEM: 1651

und

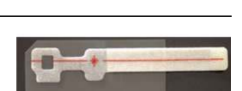
SpO2 Ew LNOP Newborn Neonatal < 1 kg

Art.Nr.: MAS2013 / OEM: 2203

und

SpO2 Ew LNCS NeoPt-L < 1 kg Art.Nr.: MAS4004 / OEM: 1901

Menge: 10 Stück OEM-Nr.: 1926



#### **MAS9005**

# Kopfband 5 Stück

für:

SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Art.Nr.: MAS9006 / OEM: 1793

und

SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Art.Nr.: MAS5003 / OEM: 1896

Menge: 5 Stück OEM-Nr.: 1608



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo Sensoren Accessoires

MAS9006

Kopfband 12 Stück

für:

SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Art.Nr.: MAS9006 / OEM: 1793

und

SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Art.Nr.: MAS5003 / OEM: 1896

Menge: 12 Stück OEM-Nr.: 2215



**MAS9007** 

Kopfband - KlebePads 20 Stück

für:

SpO2 Mw LNOP TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Art.Nr.: MAS9006 / OEM: 1793

und

SpO2 Mw LNCS TF-I Transflectance Stirn-Sensor > 30 kg

Art.Nr.: MAS5003 / OEM: 1896

Menge: 20 Stück OEM-Nr.: 1903



**MAS9008** 

Austausch bzw. Befestigungs-Wrap = CleanShield

für:

SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544

und

SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1596



**MAS9009** 

Austausch bzw. Befestigungs-Wrap = StandardWrap

für:

SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544

und

SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1597



**MAS9010** 

Austausch bzw. Befestigungs-Wrap = PetiteWrap

für:

SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544

und

SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258

Menge: 100 Stück OEM-Nr.: 1598





Beschreibung

Warengruppe: Masimo Sensoren Accessoires

#### **MAS9011**

# Austausch bzw. Befestigungs-Wrap Schaumstoff/Wrap (POSEY)

für:

SpO2 Mw LNOP YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS3007 / OEM: 1544

und

SpO2 Mw LNCS YI Multi-Site Sensor > 1 kg

Art.Nr.: MAS5004 / OEM-Nr.: 2258 Menge: 12 Stück OEM-Nr.: 1602



#### **MAS9012**

# KlebePads (rechteckig)

Menge: 144 Stück OEM: 1600



#### **MA2002**

# **MASIMO RADICAL Docking Station RDS-1**

Dockingstation für folgende Pulsoximeter:

- Radical-7 Handheld Blue-Screen
- Radical-7 Handheld Colour-Screen
- = Basisstation mit Schnittstellen (OEM-9021) [RDS-1]

Speziell: Schnittstellen an der Dockingstation für:

- seriell RS-232( 4800, 9600 oder 19200 Baud), analog & SatShare

Schwesternruf Anschluss:

- durch Haustechnik jederzeit durch Kabelkonfektion

Elektrische Daten Tischgerät

Abmessungen

 Tischgerät.
 8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm

 Docking Station
 1,14 kg



#### **MA2002-B**

#### **Bedienungsanleitung Radical Deutsch**

Bedienungsanleitung Radical Deutsch





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

#### **MA2003**

### **RAD-8 Puls Oximeter horizontal**

Technologie: wie bei RADICAL

Abweichungen vom RADICAL:

- Kompaktgerät
- lieferbar in horizontaler oder waagerechter Bildschirmeinstellung
- keine Menüsteuerung
- Bedienung nur über Direktfunktionstasten
- Anzeige nur LED-Zahlen
- kein Monitor mit Kurvenanzeige

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie

Spezielles:

- Traume-Modus
- Schlafstudien-Modus



### **MA2004**

# **RAD-9 Puls Oximeter Tischgerät**

Technologie: wie bei RADICAL

Abweichungen vom RADICAL:

- kein Handheld kompaktes Tischgerät
- Anzeige: kristallklare LCD Display
- Trendspeicher: bis zu 5 Tagen
- Akku: 12 V Blei gekapselt Kapazität Minimum 3,5 Std.
- Zwei Display-Konfigurationen: große Zahlen oder kleinere
- Zahlen mit plethymosgraphische Kurvendarstellung

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie



# MA2004-B

# Bedienungsanleitung Rad 9 Deutsch

Bedienungsanleitung Rad 9 Deutsch





Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

#### **MA2005**

#### **RAD-5 Puls Oximeter**

Das erste Handheld mit Masimo SET Technologie

klinisch erwiesen mit:

- höchster Empfindlichkeit
- Spezifität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit

#### Masimo SET

- sehr leicht und handlich
- für Kurzeit- oder Langzeit Monitoring
- Perfusions Index (PI), sowie Option für APOD Sensitivity: nomal & max
- Signal IQ., FastSat & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Batterie-Laufzeit bis zu 30 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend Monitoring: bis zu 72 Stunden
- Alarme akustisch und optisch für:

Sättigung High/Low, Herzschlagrate, Sensor Off und Batterie schwach

#### inkludiert:

- SpO2 Fingerclip LNOP DC-IP (MA1011) Adapterkabel PC-04 (MA4001)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie

optional erhältlich:

- Schutzummantelung mit Standfuss (Art-Nr: MA3001)



# MA2005-1

#### **RAD-5v Puls Oximeter**

Handheld mit Masimo SET Technologie Spez. wie RAD-5 jedoch KEINE ALARME!

# klinisch erwiesen mit:

- höchster Empfindlichkeit
- Spezifität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Sehr leicht und handlich
- APOD, Signal IQ, , FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzei gen
- Batterie-Laufzeit bis zu 30 Stunden mit 4 "AA" Batterien

#### inkludiert:

- SpO2 Fingerclip LNOP DC-IP (MA1011) Adapterkabel PC-04 (MA4001)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- LNOP Serie
- LNCS Serie

optional erhältlich:

- Schutzummantelung mit Standfuss (Art-Nr: MA3001)



### MA2005-B

# **Bedienungsanleitung Rad 5 Deutsch**

Bedienungsanleitung Rad 5 Deutsch





Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

#### **MA2006**

# MASIMO RADICAL-7 RDS-1 Rainbow Blue Screen

Handheld mit Masimo SET 4.1 Technologie

Technologie: wie RADICAL

#### Spezialitäten:

- mit Rotation des Bildschirms

das einzige Pulsoximeter mit den Messmöglichkeiten für:

- Carboxyhemoglobin SpCO
- Methemoglobin SpMet

um diese beiden Parameter messen zu können sind spezielle

Rainbow-SpO2-Sensoren von Masimo sowie die jeweiligen

Software Upgrades erforderlich:

Methämoglobin (OEM 2297) und/oder

Karboxyhämoglobin (OEM 2296)

Das Gerät kann aber auch nur mit den SpO2 Sensoren der Gruppen:

- LNOP und LNCS betrieben werden (benötigt jedoch ein Adapterkabel)

#### Inkludiert

- herausnehmbare Messeinheit (OEM-9031)
- mit 180 Grad rotierendem FARB-Display
- mit NiMH Akku für 4 Stunden Betriebszeit
- Basisstation mit Schnittstellen (OEM-9021) [RDS-1]

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel

Perfusionsindex PVI (Option OEM 2313)

- weltweit das einzigste Pulsoximeter mit Darstellung des Perfusionsindex IQ ist der Indikator zur Beurteilung:
- der Signalqualität bei Bewegungsartefakten und
- schlechter Durchblutung

Speziell: Schnittstellen an der Dockingstation für:

- seriell RS-232( 4800, 9600 oder 19200 Baud), analog & SatShare

#### Schwesternruf Anschluss:

- durch Haustechnik jederzeit durch Kabelkonfektion
- Sehr leicht und handlich
- Für Kurzeit- oder Langzeit Monitoring

Anzeigen numerisch und grafisch berücksichtigen:

- APOD, Signal IQ, , FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarme bei zu hoher / niedriger Sättigung und Pulsfrequenz
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien

Benutzerkonfigurierbare Auflösung 2 - 10 Sekunden

Trendanzeige von mindestens 72 Stunden bis zu 30 Tagen

# Akustische und optische Alarme:

- bei hoher und niedriger Sättigung Desat Index 3D Alarm (Option OEM 2312)
- PI Delta 3D Alarm (Option OEM 2311)
- SpO2 Auflösung 1 %
- Herzschlagrate Auflösung 25 bis 240 Schlage/min
- Alarme für Sensorzustand
- Systemversagen und schwache Batterie

### Anzeige/Indikatoren

- Typ Hintergrundbeleuchtete Flüssigkristall-Anzeige
- Bildelemente 480 x 160 Punkte
- Punktabstand 0,24 mm

Leistung Messbereich

99



Art.-Nr.

OEM-Nr. Beschreibung Masimo SpO2 Monitore

Pulsfrequenz.       25 - 240 (Schläge/min)         Durchblutung.       0,02 % - 20 %         Auflösung
Sättigung
Pulsfrequenz (Schläge pro Minute) 1 Schläg/min
Elektrische Daten
Tischgerät
Netzanschluss
Stromverbrauch
Sicherungen 1 Ampere, flink, metrisch (5 x 20 mm), 250 VA
Batterien
Handgerät
Typ NiMH
Kapazität
Ladezeit
Abmessungen und Gewicht
Abmessungen
Handgerät
Tischgerät
Gewicht
Handgerät0,59 kg
Docking Station
Tischgerät



Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

#### MA2006-1

#### MASIMO RADICAL-7 RDS-1B Rainbow Color Screen

Handheld mit Masimo SET 4.1 Technologie

Technologie: wie RADICAL

#### Spezialitäten:

- mit Farbbildschirm und Rotation des Bildschirms

das einzige Pulsoximeter mit den Messmöglichkeiten für:

- Carboxyhemoglobin SpCO
- Methemoglobin SpMet
- Total Hämoglobin SpHb

the first and only technology to noninvasively measure blood constituents and blood volume status that previously required invasive procedures.

um diese Parameter messen zu können sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren von Masimo sowie die jeweiligen Software Upgrades erforderlich:

- Methämoglobin (OEM 2297) und/oder
- Karboxyhämoglobin (OEM 2296) und/oder
- Total Hämoglobin (OEM 2630)

Das Gerät kann aber auch nur mit den SpO2 Sensoren der Gruppen:

LNOP und LNCS betrieben werden (benötigt jedoch ein Adapterkabel)

#### Inkludiert:

- herausnehmbare Messeinheit (OEM-9031)
- mit 180 Grad rotierendem FARB-Display
- mit NiMH Akku für 4 Stunden
- Basisstation mit Schnittstellen Seriell & Analog (OEM-9021) [RDS-1]
   Schwesternruf, RJ45 (Computer) und SatShare Kabel Anschluss
- In der Basisstation ist ein Power-Akku "Extende Battery"

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel

Perfusionsindex PVI (Option OEM 2313)

- weltweit das einzigste Pulsoximeter mit Darstellung des Perfusionsindex IQ ist der Indikator zur Beurteilung:
- der Signalqualität bei Bewegungsartefakten und
- schlechter Durchblutung

Speziell: Schnittstellen an der Dockingstation für:

- seriell RS-232( 4800, 9600 oder 19200 Baud), analog & SatShare

#### Schwesternruf Anschluss:

- durch Haustechnik jederzeit durch Kabelkonfektion
- Sehr leicht und handlich
- Für Kurzeit- oder Langzeit Monitoring

Anzeigen numerisch und grafisch berücksichtigen:

- APOD, Signal IQ, , FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarme bei zu hoher / niedriger Sättigung und Pulsfrequenz
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien

Benutzerkonfigurierbare Auflösung 2 - 10 Sekunden Trendanzeige von mindestens 72 Stunden bis zu 30 Tagen

#### Akustische und optische Alarme:

- bei hoher und niedriger Sättigung Desat Index 3D Alarm (Option OEM 2312)
- PI Delta 3D Alarm (Option OEM 2311)
- SpO2 Auflösung 1 %
- Herzschlagrate Auflösung 25 bis 240 Schlage/min
- Alarme für Sensorzustand
- Systemversagen und schwache Batterie





Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

Anzeige/Indikatoren

- Typ Hintergrundbeleuchtete Flüssigkristall-Anzeige
- Bildelemente 480 x 160 Punkte
- Punktabstand 0,24 mm

Leistung Messbereich . . . . . . 1 - 100 % Auflösung Elektrische Daten Tischgerät Handgerät Abmessungen und Gewicht Abmessungen Tischgerät. . . . . . . . . . . . . . . . . . 8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm Gewicht Handgerät......0,59 kg 

#### MA2006-B

# **Bedienungsanleitung Radical-7 Deutsch**

Bedienungsanleitung Radical-7 Deutsch





Masimo SpO2 Monitore

#### MA2007-1

# RAD-57c Puls SpO2 + SpCO-Oximeter

Die Leistung der neuen Masimo Rainbow SET-Puls - CO - Oximetrie:

- Masimo SET Rainbow-Technologie
- Analyse von 7+ Lichtwellenlängen
- SpO2 & SpCO-Messung (...non-invasiv)

#### inklusive:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7000 (OEM-Nr.: 2201)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Robustes, leichtes Hand-CO-Pulsoximeter
- Für Spot- oder Langzeitüberwachung
- SQ (Signal Qualität), FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarme für alle Parameter & Sensor-ab & Batterie-schwach
- koninuierliche Anzeige von SpO2, SpCO, Pulsfrequenz, Perfusion-Index, Alarmen, Si gnal-Qualität, und Batteriestand
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend bis zu 72 Stunden für Spo2, Pulsfrequenz, Perfusions-Index & SpCO, (downlo ad über den Sensor-Port)

Option:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7001 (OEM-Nr.: 2202)

# **MA2007-2**

### RAD-57m Puls SpO2 + SpMet-Oximeter

Die Leistung der neuen Masimo Rainbow SET-Puls - Met - Oximetrie:

- Masimo SET Rainbow-Technologie
- Analyse von 7+ Lichtwellenlängen
- SpO2 & SpMEt-Messung (...non-invasiv)

### inklusive:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7000 (OEM-Nr.: 2201)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Robustes, leichtes Hand-SpO2 & Met-Pulsoximeter
- Für Spot- oder Langzeitüberwachung
- SQ (Signal Qualität), FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarme für alle Parameter & Sensor-ab & Batterie-schwach
- koninuierliche Anzeige von SpO2, SpMet, Pulsfrequenz, Perfusion-Index, Alarmen, Signal-Qualität, und Batteriestand
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend bis zu 72 Stunden für Spo2, Pulsfrequenz, Perfusions-Index & SpCO, (downlo ad über den Sensor-Port)

Option:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7001 (OEM-Nr.: 2202)





#### **Beschreibung**

# Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

#### MA2007-3

# RAD-57cm Puls SpO2 + SpCo + SpMet-Oximeter

Die Leistung der neuen Masimo Rainbow SET-Puls + CO + Met - Oximetrie:

- Masimo SET Rainbow-Technologie
- Analyse von 7+ Lichtwellenlängen
- SpO2, SpCO & SpMet-Messung (...non-invasiv)

#### inklusive

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc3 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7000 (OEM-Nr.: 2201)

alle folgenden Einweg/Mehrweg Sensoren mit/ohne Adapterkabel können verwendet werden:

- Red Serie
- Rainbow Serie
- LNOP Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- LNCS Serie mit entsprechendem Adapterkabel
- Robustes, leichtes Hand-SpO2, CO & Met-Pulsoximeter
- Für Spot- oder Langzeitüberwachung
- SQ (Signal Qualität), FastSat, Alarm & PAI (Perfusion Amplitude Index) Anzeigen
- Akustische und optische Alarme für alle Parameter & Sensor-ab & Batterie-schwach
- koninuierliche Anzeige von SpO2, SpCO & SpMet, Pulsfrequenz, Perfusion-Index, Al armen, Signal-Qualität, und Batteriestand
- Batterie-Laufzeit bis zu 8 Stunden mit 4 "AA" Batterien
- Trend bis zu 72 Stunden für Spo2, Pulsfrequenz, Perfusions-Index, SpCO & SpMet (download über den Sensor-Port)

Option:

SpO2 Mw Rainbow FingerClip DIREKT DCI-dc12 Adult > 30 kg

Art.Nr.: MAS7001 (OEM-Nr.: 2202)



# **MA2007-B**

### Bedienungsanleitung Rad 57cm Deutsch

Bedienungsanleitung Rad 57cm Deutsch



#### **MA2007-C**

### Bedienungsanleitung Rad 57 Deutsch

Bedienungsanleitung Rad 57 Deutsch



# MA3001

# Schutzhülle Rad-5/5v

- mit Standfuss
- Farbe: rot





**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo Monitore Accessoires

#### MA3001-1 Schutzhülle Rad-57

mit StandfussFarbe: rot



# MA3001-2 Halterung Radical und Radical-7

Halterung für Masimo Pulsoximeter

für die Montage eines Pulsoximeters - an Rundrohr oder Normschiene Material: Kunststoff und Metall verchromt



# MA3002 Masimo Set Tester

Masimo Set Tester zum direkten Anschluss an das zu testende Gerät - zum einfachen Überprüfen und Testen alle wichtigen Funktionen

- für Masimo Monitore



#### MA3003 Masimo Set Tester mit Kabel

Masimo Set Tester zum Anschluss über das Adapterkalbel an das zu testen de Gerät

- zum einfachen Überprüfen und Testen alle wichtigen Funktione
- für Masimo Monitore



### MA3004 Akku zu Radical

Akku zu Radical OEM-Nr.: 1315





**Beschreibung** 

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

**MA3005** 

# Methämoglobin SpMet Hb für Radical 7 Color- oder BlueScreen

Methämoglobin - SpMet Hb Menge: 1 Stück OEM-Nr.: 2297

Messparameter ist verfügbar für folgende Geräte:

 MASIMO Radical 7 Color- & Blue-Screen (nachträgliche Aufrüstung nur mit zusätzlichem "Field Upgrade": ArtNr. MA3008 (OEM 9081)

 MASIMO RAD-57 (nicht nachrüstbar)

Für die Messung sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren erforderlich

- Einweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS6000K

- Mehrweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS7000K

Genauigkeit SpMet Hb: ± 0.5% in dem Bereich von 0 - 12 %

Messmethode: multiple Wellenlängen zur Bestimmung einzelner Fraktionen

Weiterer Parameter der Masimo Rainbow SET Puls Oximetrie sind die nichti nvasive und kontinuierliche Messung des Kohlenmonoxid (SpCO), zusätzlich zu den bekannten Parametern Oxyhämoglobin (SpO2), Perfusionindex (PI), Pulskurvenvariationsindex (PVI) und der Pulsrate.

#### Anmerkung

Oxigeniertes Hb und reduziertes Hb absorbieren unterschiedliche Mengen an Rot- und Infrarot Licht. Zwei Wellenlängen Pulsoxymeter (derzeitiger Stand ard) können nur zwischen beladenen und unbeladenen Hb unterscheiden.

Vorteile der SpMet Hb Messung:

- schnelle Diagnose innerhalb von Sekunden (z.B. Notaufnahme)
- ermöglicht rasche Behandlung
- nicht invasiv
- auch für die kontinuierliche Überwachung (z.B. Sepsis)
- ohne Zeitverzögerung
- transportabel und damit an jedem Ort verfüg- und einsetzbar

# Kosteneinsparung:

enorme Kostenreduktion im Vergleich zur Bestimmung mittels Blutgasanalys e

#### Optionen:

1. SpCo Hb: Karboxyhämoglobinmessung

Art.Nr.: MA3006 (OEM 2296)

2. Set bestehend aus: Methämoglobin und Karboxyhämoglobin - SpMet Hb

& SpCo Hb

Art.Nr.: MA3007 (OEM 2297/2296) Allgemeines zur SpMet Hb Messung:

verzögerte Diagnose der Methämoglobinämie führt zu:

- Verschlimmerung
- Hypoxämie und kardiale Ischämie nehmen immer stärker zu
- schwierige Fälle steigern die Morbidität und die Mortalität
- unerkannte Hypoxie ist kaum noch behandelbar
- auch leicht erhöhte Methämoglobinspiegel können unerkannt zum Tod führen

#### Vorteil für die Diagnose von:

- Patienten mit niedrigen Gesamthämoglobin (Anämie)
- Patienten mit kardiopulmonalen Vorbelastungen (Herzinsuffzienz, Emphysem, pulmonale Erkrankungen)

Erworbene Methämoglobinämien steigern die Morbidität und Mortalität sowohl innerhal b als auch außerhalb des Krankenhauses für den Patienten. Medikamente die Methäm oglobin produzieren sind weit verbreitet und werden häufig verwendet. Erworbene Met hämoglobinämien werden häufig nicht erkannt und nicht behandelt. Gesunde Patiente n zeigen unter 15% kaum Symptome. Patienten mit vorhandenen hämatologischen, ka rdiovaskulären oder pulmonalen Erkrankungen zeigen bei deutlich niedrigen Spiegeln bereits Symptome. Eine kontinuierliche Überwachung des Methämoglobin Spiegels ist wichtig um bei Bedarf frühzeitig mit der Behandlung beginnen zu können.



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15

Katalog April 2012



Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Masimo Monitore Accessoires

Methylene Blau:

beschleunigt die enzymatische Reduktion von Methämoglobin über den NADPH-Meth ämoglobin Reduktase Stoffwechsel. Zusätzlich ensteht Leukomethylen welches die Fä higkeit besitzt Methämoglobin in Hämoglobin umzuwandeln. CAVE: Rebound, temporä r falsch negative Ergebnisse der Sättigungsanzeige konvernioneller Pulsoximeter.



OEM-Nr. Beschreibung

**Masimo Monitore Accessoires** 

**MA3006** 

Art.-Nr.

# Karboxyhämoglobin SpCO Hb für Radical 7 Color- oder BlueScreen

Karboxyhämoglobin - SpCO Hb Menge: 1 Stück (OEM-Nr.: 2296)

Messparameter ist verfügbar für folgende Geräte:

 MASIMO Radical 7 Color- & Blue-Screen (nachträgliche Aufrüstung nur mit zusätzlichem "Field Upgrade": ArtNr. MA3008 (OEM 9081)

- MASIMO RAD-57 (nicht nachrüstbar)

Für diese Messung sind spezielle Rainbow-SpO2-Sensoren erforderlich

- Einweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS6000K

- Mehrweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS7000K

Genauigkeit SpCO Hb: ± 2% in dem Bereich von 0 - 40 %

Messmethode: multiple Wellenlängen zur Bestimmung einzelner Fraktionen

Weiterer Parameter der Masimo Rainbow SET Puls Oximetrie sind die nichti nvasive und kontinuierliche Messung des Methämoglobin (Met Hb), zusätzlic h zu den bekannten Parametern Oxyhämoglobin (SpO2), Perfusionindex (PI), Pulskurvenvariationsindex (PVI) und der Pulsrate.

Anmerkung:

Oxigeniertes Hb und reduziertes Hb absorbieren unterschiedliche Mengen an Rot- und Infrarot Licht. Zwei Wellenlängen Pulsoxymeter (derzeitiger Stand ard) können nur zwischen beladenen und unbeladenen Hb unterscheiden.

Vorteile der SpCO Hb Messung:

- schnelle Diagnose innerhalb von Sekunden (z.B. Notaufnahme)
- ermöglicht rasche Behandlung
- nicht invasiv
- auch für die kontinuierliche Überwachung (z.B. Sepsis)
- ohne Zeitverzögerung
- transportabel und damit an jedem Ort verfüg- und einsetzbar

# Kosteneinsparung:

enorme Kostenreduktion im Vergleich zur Bestimmung mittels Blutgasanalys e

#### Optionen:

1. SpMet Hb: Methämoglobinmessung Art.Nr.: MA3005 (OEM 2297)

2. Set bestehend aus: Methämoglobin und Karboxyhämoglobin - SpMet Hb

& SpCo Hb

Art.Nr.: MA3007 (OEM 2297/2296) Allgemeines zur SpCO Hb Messung:

Hämoglobin, das an Kohlenmonoxid gebunden ist (COHb) hat dieselben lichtabsorbier enden Eigenschaften wie oxygeniertes Hämoglobin, das heißt, die Pulsoxymetrie erke nnt nicht, ob oxygeniertes Hämoglobin (Oxy-Hb) oder CO-Hb vorliegt. Bei Kohlenmono xidvergiftungen ist die Pulsoxymetrie daher nicht verwertbar, da die angezeigte Sättigu ng immer überschätzt wird (sie zeigt die Summe von Oxy-Hb und CO-Hb).

 $In dikation en \ unabhäng ig \ vom \ COHb-Spiegel \ bei \ augenscheinlicher \ CO-Intoxikation:$ 

- neurologisch oder psychiatrisch auffällige Patienten
- Schwangerschaft
- Bewußtlosigkeit (auch passager)
- immer bei COHb über 20%

### Symptomatik:

- Unfallumgebung (z.B. Rauchgasvergiftung)
- kirschrotes Hautkolorit in weniger als 30% aller Fälle!!
- die hypoxische Schädigung von Myocard und ZNS stehen im Vordergrund.

bis zu 40% der CO-Intoxikierten entwickeln neurologische Spätschäden ohne Korrelati on zum initialen COHb-Spiegel (Müdigkeit, Schwindel, Kopfschmerz, Apathie, Gedächt nisstörungen)

97. Sp**C**O

Warengruppe:

Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Masimo Monitore Accessoires

Behandlungsziel:

- schnelle Senkung des CO Hb
- Reduzierung der Lipidperoxydation (=Verminderung der Spätschäden)
- hyperbare Oxygenierung

#### Management:

- Zeitfaktor beeinflusst die Prognose!!
- Ersteinweisung in das nächste Notfallversorgungskrankenhaus
- Frühestmögliche Verlegung in ein Druckkammerzentrum (innerhalb von 6 Stunden)



OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Masimo Monitore Accessoires

**MA3007** 

Art.-Nr.

# Karboxyhämoglobin (SpMet) & Methämoglobin (SpCO) zu Radical 7

Set bestehend aus:

Methämoglobin und Karboxyhämoglobin SpMet Hb & SpCo Hb (OEM 2297/2296)

Messparameter sind verfügbar für folgende Geräte:

- MASIMO Radical 7 Color- & Blue-Screen (nachträgliche Aufrüstung nur mit zusätzlichem "Field Upgrade": ArtNr. MA3008 (OEM 9081)
- MASIMO RAD-57 (nicht nachrüstbar)



- Einweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS6000K
- Mehrweg: Beschreibung siehe auch Art.Nr.: MAS7000K

Genauigkeit SpMet Hb:  $\pm 0.5\%$  in dem Bereich von 0 - 12 % Genauigkeit SpCO Hb:  $\pm 2\%$  in dem Bereich von 0 - 40 %

Messmethode: multiple Wellenlängen zur Bestimmung einzelner Fraktionen

Weiterer Parameter der Masimo Rainbow SET Puls Oximetrie sind die kontin uierliche und nichtinvasiven Messungen für die bekannten Parametern Oxyh ämoglobin (SpO2), Perfusionindex (PI), Pulskurvenvariationsindex (PVI) und der Pulsrate.

#### Anmerkung:

Oxigeniertes Hb und reduziertes Hb absorbieren unterschiedliche Mengen an Rot- und Infrarot Licht. Zwei Wellenlängen Pulsoxymeter (derzeitiger Stand ard) können nur zwischen beladenen und unbeladenen Hb unterscheiden.

#### Vorteile der Messungen:

- schnelle Diagnose innerhalb von Sekunden (z.B. Notaufnahme)
- ermöglicht rasche Behandlung
- nicht invasiv
- auch für die kontinuierliche Überwachung (z.B. Sepsis)
- ohne Zeitverzögerung
- transportabel und damit an jedem Ort verfüg- und einsetzbar

### Kosteneinsparung:

enorme Kostenreduktion im Vergleich zur Bestimmung mittels Blutgasanalys e

Allgemeines zur SpMet Hb Messung:

verzögerte Diagnose der Methämoglobinämie führt zu:

- Verschlimmerung
- Hypoxämie und kardiale Ischämie nehmen immer stärker zu
- schwierige Fälle steigern die Morbidität und die Mortalität
- unerkannte Hypoxie ist kaum noch behandelbar
- auch leicht erhöhte Methämoglobinspiegel können unerkannt zum Tod führen

### Vorteil für die Diagnose von:

- Patienten mit niedrigen Gesamthämoglobin (Anämie)
- Patienten mit kardiopulmonalen Vorbelastungen (Herzinsuffzienz, Emphysem, pulmonale Erkrankungen)

Erworbene Methämoglobinämien steigern die Morbidität und Mortalität sowohl innerhal bals auch außerhalb des Krankenhauses für den Patienten. Medikamente die Methäm oglobin produzieren sind weit verbreitet und werden häufig verwendet. Erworbene Met hämoglobinämien werden häufig nicht erkannt und nicht behandelt. Gesunde Patienten zeigen unter 15% kaum Symptome. Patienten mit vorhandenen hämatologischen, ka rdiovaskulären oder pulmonalen Erkrankungen zeigen bei deutlich niedrigen Spiegeln bereits Symptome. Eine kontinuierliche Überwachung des Methämoglobin Spiegels ist wichtig um bei Bedarf frühzeitig mit der Behandlung beginnen zu können.

# Methylene Blau:

beschleunigt die enzymatische Reduktion von Methämoglobin über den NADPH-Meth ämoglobin Reduktase Stoffwechsel. Zusätzlich ensteht Leukomethylen welches die Fä higkeit besitzt Methämoglobin in Hämoglobin umzuwandeln. CAVE: Rebound, temporä r falsch negative Ergebnisse der Sättigungsanzeige konvernioneller Pulsoximeter.





Beschreibung

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

#### Allgemeines zur SpCO Hb Messung:

Hämoglobin, das an Kohlenmonoxid gebunden ist (COHb) hat dieselben lichtabsorbier enden Eigenschaften wie oxygeniertes Hämoglobin, das heißt, die Pulsoxymetrie erke nnt nicht, ob oxygeniertes Hämoglobin (Oxy-Hb) oder CO-Hb vorliegt. Bei Kohlenmono xidvergiftungen ist die Pulsoxymetrie daher nicht verwertbar, da die angezeigte Sättigung immer überschätzt wird (sie zeigt die Summe von Oxy-Hb und CO-Hb).

Indikationen unabhängig vom COHb-Spiegel bei augenscheinlicher CO-Intoxikation:

- neurologisch oder psychiatrisch auffällige Patienten
- Schwangerschaft
- Bewußtlosigkeit (auch passager)
- immer bei COHb über 20%

#### Symptomatik:

- Unfallumgebung (z.B. Rauchgasvergiftung)
- kirschrotes Hautkolorit in weniger als 30% aller Fälle!!
- die hypoxische Schädigung von Myocard und ZNS stehen im Vordergrund.

bis zu 40% der CO-Intoxikierten entwickeln neurologische Spätschäden ohne Korrelati on zum initialen COHb-Spiegel (Müdigkeit, Schwindel, Kopfschmerz, Apathie, Gedächt nisstörungen)

#### Behandlungsziel:

- schnelle Senkung des CO Hb
- Reduzierung der Lipidperoxydation (=Verminderung der Spätschäden)
- hyperbare Oxygenierung

#### Management:

- Zeitfaktor beeinflusst die Prognose!!
- Ersteinweisung in das nächste Notfallversorgungskrankenhaus
- Frühestmögliche Verlegung in ein Druckkammerzentrum (innerhalb von 6 Stunden)

#### **MA3008**

# Field Upgrade zu Masimo Radical 7 Color- oder BlueScreen

zum Aufrüsten eines bestehenden Pulsoximeters MASIMO Radical 7 zur Me ssung von:

- Karboxyhämoglobin SpCO Hb Art.Nr.: MA3005 (OEM-Nr.:2296)

 Methämoglobin SpMet Hb Art.Nr.: MA3006 (OEM-Nr.:2297)

oder für Set bestehend aus:

 Methämoglobin und Karboxyhämoglobin SpMet Hb & SpCo Hb

Art.Nr.: MA3007 (OEM 2297/2296)



#### MA3010-1

# Perfusionsindex (PVI)

Perfusionsindex (PVI) Pleth Variability Index Parameter





**Beschreibung** 

Warengruppe:

Masimo Monitore Accessoires

MA3010-2

PI Delta 3D Alarm, Feature

PI Delta 3D Alarm, Feature



#### MA3010-3

**Desat Index 3D Alarm** 

Desat Index 3D Alarm



#### **EN5520**

#### **OxiPen Pulsoximeter**

OxiPen (inkl. Batterie), SpO2-Messgerät

- präzise, schnelle SpO2-Messungen
- kompaktes, funktionelles Pocketdesign
- beleuchtete LCD-Anzeige
- Signalton zur akustischen Kontrolle des SpO2 Wertes
- optimale Artefaktunterdrückung
- Gebrauchsanweisung

Garantie: 24 Monate Keine Garantie auf Batterien



#### **EN5522**

#### Mehrweg SpO2 Fingersensor Groß

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 120 cm

Kabellange: 120 cm
Körpergewicht: >20kg
Garantie: 8 Monate
- Modelle EnviteC alle Geräte



### **EN5523**

# Mehrweg SpO2 Fingersensor Klein

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 120 cm Körpergewicht: >20kg

Garantie: 8 Monate - Modelle EnviteC alle Geräte





**Beschreibung** 

Warengruppe: Spot Messung SpO2

#### EN5524

# **Mehrweg SpO2 Ohrsensor**

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm Körpergewicht: >30kg Garantie: 8 Monate - Modell EnviteC alle Geräte



### **EN5526**

# Mehrweg SpO2 WRAP Sensor

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm Körpergewicht: >1kg Garantie: 8 Monate - Modelle EnviteC alle Geräte



#### **EN5527**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Groß

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm Körpergewicht: >20kg Garantie: 12 Monate



#### **EN5528**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Medium

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm Körpergewicht: >20kg Garantie: 12 Monate - Modelle EnviteC alle Geräte



#### **EN5529**

# Mehrweg SpO2 Soft Tip Sensor Klein

für: OxiPen Puls Oximeter KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 120 cm Körpergewicht: >20kg Garantie: 12 Monate - Modelle EnviteC alle Geräte



#### **EN5530**

# SpO2-Einwegsensor MicroFoam für Frühgeborene

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm Körpergewicht: < 3kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12





### Beschreibung

Warengruppe:
Spot Messung SpO2

#### **EN5531**

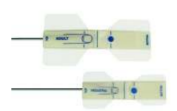
# SpO2-Einwegsensor MicroFoam für Neugeborene

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm

Körpergewicht: >1 und <20 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12



#### **EN5532**

# SpO2-Einwegsensor MicroFoam für Kinder

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm

Körpergewicht: >10 und <50 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12



#### **EN5533**

# SpO2-Einwegsensor MicroFoam für Erwachsene

mit Micro-Foam Tape für OxiPen PulsOximeter spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm

Körpergewicht: >30 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Modell EnvitC OxiPen / Adapterkabel optional: X-3227-12



#### **EN6164**

# Adapterkabel X-3227-12

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 120 cm Garantie: 12 Monate - Modell EnviteC OxiPen





Art.-Nr.
OEM-Nr. Besc

**Beschreibung** 

Warengruppe: Masimo SpO2 Monitore

#### **MR2001**

# SpO2 Messgerät portabel mit Farbdisplay

Farbdisplay, Pitch Ton und Alarm-Einstellungen

- was nur einige der neuen Features sind!

#### Zielgruppe / Anwendungsgebiete:

- Praxis, Klinik, Ambulanz & Rettungsdienst

#### Hauptmerkmale

- Visueller und akustischer Alarm einstellbar
- Farb LCD für Kurven, Trends, Menüs und visuelle Alarme
- Großer Speicherplatz bis zu 72 Std. Trend
- PC Software für Datenübertragung, Rückblicke und Drucke
- Infrarot Technologie für Echtzeit Datentransfer
- Netzwerkfähig, u. a. für Datenrückblick und -ausgang
- IR-Schnittstelle
- Herzschlagrate und SpO2 Werte in großen Zahlen
- großer Speicherplatz & einfache Handhabung der Trenddaten

#### Komplett-Set besteht aus:

- SpO2-Fingersensor
- SpO2 Verlängerungskabel 120 cm Art.Nr.: EN6100-1
- Schutzhülle für den täglichen Gebrauch in Orange/Blau/Grün
- AC Anschluss für Li-Ion Batterie Ladegerät
- Lithium-Ionen Batterie mit Betriebszeit für bis zu 24 Stunden
- Echtzeit Darstellung des Plethysmogramms (Kurve)
- Tastensperre bei Langzeitüberwachung und Transporten
- 1 x Datenmangement-KIT
- 1 x Ladestation zu Litihum-Ionen-Akku
- 1 x Halterung für Normschiene und Rundrohr
- 1 x Bedienungsanleitung

### 3 Jahre Garantie

Technische Daten

Maße: (H x B x T): 120 x 55 x 30 mm

Gewicht: 300 g (inkl. Batterien)

#### Batterie:

- Typ: 3 AA Alkaline Batterien oder drei aufladbare Batterien, 8 Std. bei Normalbetrieb
- Lithium Batterie (Option): 2 Std. Ladezeit, 24 Std. Normalbetrieb

### Pulsoximetrie

- Methode: Duale Kurvenllänge LED
- SpO2 Sensor: Mindray
- Sättigungsbereich: 0 bis 100%
- Genauigkeit: +/- 1%
- Reaktionszeit: schnell, normal, langsam

Herzschlagrate:

Messbereich: 18-300 Schläge/Min.

Auflösung: 1 Schlag/Min.

Genauigkeit: +/- 3 Schläge/Min.oder +/- 5 Schläge/Min. (bei Bewegung) Überwachungsmodus: Auflösung 2 Sek., Maximal: 96 Stunden Trendzeit Klassifizierung

- Schutzart: interne Energiezufuhr
- Schutzgrad: BF
- Sicherheit: IEC 60601-1, EN 865, ISO 14971

#### Alarm

- Anpassbare Ober- und Untergrenze der Alarme
- 3 akustische und visuelle Alarm-Typen

Alarmbereich: 18-300 Schläge/Min.

Schnittstellen:

- Infrarot Schnittstelle für Echtzeit-Datentransfer, Serielle Schnittstelle über COM-Port

Externe Stromversorgung DC, 5V





Beschreibung

### **GE Datex Adapter Kabel SpO2**

Warengruppe:

#### MASIMO-C3

### GE Datex Gerätestammkabel weisses Modul - Masimo

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Datex Monitore mit Masimo LNC Technologie Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = BLAU/eckig/11-pin

Mehrweg | Garantie: 8 Monate

Länge: 3 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weissen Modulen

und allen Marquette Monitoren mit Masimo Technologie



#### OXY-C1

#### GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & DB Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit: Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund diese sind: OXY-F-DB, OXY-E-DB & OXY-W-DB

oder

mit dem zusätzlichen SpO2-Adapterkabel OXY-SLC können auch alle GE Se nsoren mit "Micky-Maus" universal Konnektor verwendet werden.

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

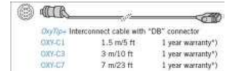
Länge: 1,5 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

Satlite Trans & Satlite Plus



#### OXY-C3

#### GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & DB Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit: Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund diese sind: OXY-F-DB, OXY-E-DB & OXY-W-DB

oder

mit dem zusätzlichen SpO2-Adapterkabel OXY-SLC können auch alle GE Se nsoren mit "Micky-Maus" universal Konnektor verwendet werden.

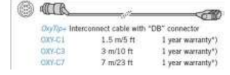
Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

Satlite Trans & Satlite Plus





#### **Beschreibung**

### Warengruppe: GE Datex Adapter Kabel SpO2

Oxy/fig= Interconnect cable with "DB" connector

1.5 m/5 ft

3 m/10 ft

7 m/23 ft

1 year warranty\*

1 year warranty\*)

1 year warranty\*)

alle

CXY-C1

DXY-C3

OXY-C7

#### OXY-C7

### GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & DB Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit: Konnektor: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund diese sind: OXY-F-DB, OXY-E-DB & OXY-W-DB

oder

mit dem zusätzlichen SpO2-Adapterkabel OXY-SLC können auch alle GE Sensoren mit "Micky-Maus" universal Konnektor verwendet werden.

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 7 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

ht.

Satlite Trans & Satlite Plus

#### **OXY-ES3**

## GE Datex Gerätestammkabel weißes Modul & "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:

Konnektor: "Micky-Maus" universal Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3m

passend zu Datex-Ohmeda Monitore mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PRESTN

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM



#### OXY-MC3

### GE Ohmeda TruSat Gerätestammkabel für "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren

Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/eckig (M

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3 m

passend zu: Transport bzw. Bedside Geräten

- 6051-0000-190 Pulse oximeter, yellow
- 6051-0000-191 Pulse oximeter with trend download option, yellow
- 6051-0000-192 Pulse oximeter, white
- 6051-0000-193 Pulse oximeter with trend download option, white

# Oxy-Tipe Interconnect cable OXY-MC3 3 mr/10 ft 1 year warranty\*)

#### **OXY-OL1**

#### GE Ohmeda & TuffSat Gerätestammkabel für "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren

Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/rund

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3 m

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),

respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT

Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)





#### Beschreibung

#### Warengruppe: **GE Datex Adapter Kabel SpO2**

#### **OXY-OL3**

#### GE Ohmeda & TuffSat Gerätestammkabel für "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren

Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/rund

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3 m

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),

respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT

Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)



#### **OXY-SL3**

#### GE Datex Gerätestammkabel schwarzes Modul & "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Geräte-Stammkabel für alle GE Sensoren mit:

Konnektor: "Micky-Maus" universal Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 3m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

Satlite Trans & Satlite Plus



#### **OXY-SLA**

#### GE Datex Adapter-Kabel schwarzes Modul & "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Adapterkabel für alle GE "Micky-Maus" Sensoren

Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/eckig

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 0,5 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

Satlite Trans & Satlite Plus

Voraussetzung ist ein geräteseitiges Anschlusskabel:

- OXY-C1 Länge: 1,5 m - OXY-C3 Länge: 3 m - OXY-C7 Länge:



#### **OXY-SLC**

#### **GE Datex Adapter-Kabel schwarzes Modul &** "Micky-Maus" Sensoren

SpO2 Adapterkabel für alle GE "Micky-Maus" Sensoren

Konnektor: "Micky-Maus" universal | Blau/rund | Geräteseite = Grau/eckig

Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Länge: 2 m

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

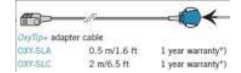
-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

Satlite Trans & Satlite Plus

Voraussetzung geräteseitiges Anschlusskabel:

- OXY-C1 Länge: 1,5 m - OXY-C3 Länge: 3 m - OXY-C7 Länge: 7 m





Beschreibung

Warengruppe: **GE Datex Einweg Sp02** 

#### OXY-AF-10

#### GE Datex SpO2 Universal "Micky-Maus" universal "AllFit"

Universal - OxyTip+ SpO2-Klebe-Sensor "AllFit"

Einweg

Menge: Pkg. 10 Stück

Patientengut: AllFit - Neo bis Adult

Länge: 0,9 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

Zubehörempfehlung als Option:

OXY-RT & OXY-RTB Replacement Tapes

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Tra ns)

- ÓXY-ES3 (weiße Module)
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)
- OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light

& Satlite Trans)



#### OXY-AP-10

#### GE Datex SpO2 Flügel 10 OxyTip+ "Micky-Maus" universal

Flügel - OxyTip+ SpO2-Klebe-Sensor

Einweg

Menge: Pkg. 10 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 0,9 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Tra ns)

- OXY-ES3 (weiße Module)
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat) - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)
- oder
- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light

& Satlite Trans)



#### OXY-AP-25

#### GE Datex SpO2 Flügel 25 Clip "Micky-Maus" universal

Flügel - OxyTip+ SpO2-Klebe-Sensor

Einweg

Menge: Pkg. 25 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 0,9 m

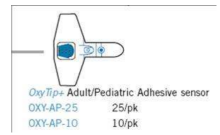
Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Tra

- ÓXY-ES3 (weiße Module)
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat) - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)





**Beschreibung** 

Warengruppe: GE Datex Mehrweg Sp02

#### **OXY-E-DB**

#### GE Datex SpO2 Ohr Clip - schwarzes Modul

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 2 m

Konnektor: DB Grau/eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

ht.

Satlite Trans & Satlite Plus

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

Konnektor jeweils: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund

- OXY-C1 Länge: 1,5 m - OXY-C3 Länge: 3 m - OXY-C7 Länge: 7 m



#### **OXY-E-UN**

#### GE Datex SpO2 Ohr Clip "Micky-Maus" universal

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 1 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

- ÓXY-ES3 (weiße Module)

- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)
- OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)

oder

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

Oxy Rp+ Interconnect Ear Sensor with Universal connector OXY-E-UN 1 m/3,3 ft 1 year warranty\*)

#### **OXY-F-DB**

#### **GE Datex SpO2 Finger Clip - schwarzes Modul**

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 2 m

Konnektor: DB Grau/eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

ht,

Satlite Trans & Satlite Plus

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

Konnektor jeweils: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund

- OXY-C1 Länge: 1,5 m - OXY-C3 Länge: 3 m - OXY-C7 Länge: 7 m





**Beschreibung** 

## Warengruppe: GE Datex Mehrweg Sp02

#### **OXY-F-UN**

#### GE Datex SpO2 Finger Clip "Micky-Maus" universal

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor
Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 1 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

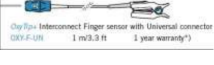
- OXY-ES3 (weiße Module)

- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)

- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat) - OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)

oder

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)



#### **OXY-SE-3**

#### GE Datex SpO2 Flex | Wrap "Micky-Maus" universal

Sensitiv Flex | Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 6 Monate

Manage 4 Ctitals

Menge: 1 Stück

Patientengut: < 3 kg

Länge: 1 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

#### Zubehörempfehlung als Option:

- OXY-SND Infant Foam Sandale
- OXY-RTW Wide Adhesive Replacement Tape
- OXY-RWL Foam Wrap Replacement erfordert passendes Geräteanschlusskabel:
- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)
- OXY-ES3 (weiße Module)
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)
- OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)
- oder
- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

### OXY-W-DB

#### GE Datex SpO2 Flex | Wrap - schwarzes Modul

Flex | Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 6 Monate Menge: 1 Stück

Patientengut: > 3 kg

Länge: 2 m

Konnektor: DB Grau/eckig

#### Zubehörempfehlung als Option:

- OXY-RTW Wide Adhesive Replacement Tape
- OXY-RWL Foam Wrap Replacement

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M -NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

Satlite Trans & Satlite Plus

erfordert passendes Geräteanschlusskabel:

Konnektor jeweils: DB Grau/eckig | Geräteseite = Grau/rund

- OXY-C1 Länge: 1,5 m - OXY-C3 Länge: 3 m - OXY-C7 Länge: 7 m





OxyTip+ Interconnect Wrap sensor with "DB" connector



Beschreibung

#### Warengruppe: **GE Datex Mehrweg Sp02**

#### **OXY-W-UN**

#### GE Datex SpO2 Flex | Wrap "Micky-Maus" universal

Flex | Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 6 Monate Menge: 1 Stück

Patientengut: > 3 kg

Länge: 1 m

Konnektor: "Micky-Maus" - universal | Blau/rund |

#### Zubehörempfehlung als Option:

- OXY-RTW Wide Adhesive Replacement Tape
- OXY-RWL Foam Wrap Replacement erfordert passendes Geräteanschlusskabel:
- OXY-SL3 (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Tra ns)
- OXY-ES3 (weiße Module)
- OXY-MC3 (TruSat | TruSignal)
- OXY-OL1 (Ohmeda & TuffSat)
- OXY-OL3 (Ohmeda & TuffSat)

**OXY-E2-GE** 

**OXY-E4-GE** 

OXY-E4-H

- OXY-C1 mit OXY-SLC (schwarze Module, AS/3, CS/3, Cardiocap, Ultima, AS/3 Light & Satlite Trans)

### GE Datex SpO2 Ohr Clip DIREKT - weißes Modul

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 2 m

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM

#### GE Datex SpO2 Ohr Clip DIREKT - weißes Modul

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 4 m

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM

#### GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Ohr Clip DIREKT

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),

respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)







I year warway's

在利用者



**Beschreibung** 

### Warengruppe: GE Datex Direktanschluss Sp02

4 m/18 ft

(201) H (5)

#### **OXY-E4-MC**

#### GE Ohmeda TruSat SpO2 Ohr Clip DIREKT

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/eckig (MC)

passend zu: Transport bzw. Bedside Geräten - 6051-0000-190 Pulse oximeter, yellow

- 6051-0000-191 Pulse oximeter with trend download option, yellow
- 6051-0000-192 Pulse oximeter, white
- 6051-0000-193 Pulse oximeter with trend download option, white

#### **OXY-E4-N**

#### GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - schwarzes Modul

On the designation of the construction of the

Ohr Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 10 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR)

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

nt,

Satlite Trans & Satlite Plus

#### OXY-F1-H

#### GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Finger Clip DIREKT

Display-lengthed finger masse with "H" cannot be 00.11-0 in 00.21; I per instantly 00.11-0 and a style I per instantly 00.11-0 and a style I per instantly !

-

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 1 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),

respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT

Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)

#### **OXY-F2-GE**

#### GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - weißes Modul



Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg Länge: 2 m

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR

ESTN)

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM



**Beschreibung** 

### Warengruppe: GE Datex Direktanschluss Sp02

#### **OXY-F4-GE**

#### GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - weißes Modul



Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 4 m

Konnektor: GE DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Blau & eckig

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit weißen Modulen (E-PSM(P) und E-PR

ESTN)

und den Kompakt-Monitoren - Serie S5 | i4 | iMM

#### OXY-F4-H

#### GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Finger Clip DIREKT

Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor

Mehrweg | Garantie: 12 Monate Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),

respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT

Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)



#### **OXY-F4-MC**

#### GE Ohmeda TruSat SpO2 Finger Clip DIREKT



Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/eckig (MC)

passend zu: Transport bzw. Bedside Geräten - 6051-0000-190 Pulse oximeter, yellow

- 6051-0000-191 Pulse oximeter with trend download option, yellow

- 6051-0000-192 Pulse oximeter, white

- 6051-0000-193 Pulse oximeter with trend download option, white

#### **OXY-F4-N**

#### GE Datex SpO2 Finger Clip DIREKT - schwarzes Modul



Finger Clip - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 12 Monate

Menge: 1 Stück Patientengut: > 20 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

passend zu allen Datex-Ohmeda Monitoren mit schwarzen Modulen AS/3, CS/3, ... (M

-NESTPR

und den Kompakt-Monitoren der Serien: Cardiocap, Ultima, Transportmonitor AS/3-Lig

ht.

Satlite Trans & Satlite Plus



**Beschreibung** 

#### Warengruppe: **GE Datex Direktanschluss Sp02**

#### OXY-W4-H

#### GE Ohmeda & TuffSat SpO2 Flex / Wrap DIREKT



Flex / Wrap - OxyTip+ SpO2-Sensor Mehrweg | Garantie: 6 Monate Menge: 1 Stück

Patientengut: < 3 kg

Länge: 4 m

Konnektor: DIREKTANSCHLUSS Geräteseite = Grau/rund

Zubehörempfehlung als Option:

- OXY-RTW Wide Adhesive Replacement Tape
- OXY-RWL Foam Wrap Replacement

passend zu: Datex-Ohmeda Pulsoximetern Biox 37xx series, 3800, 3900, 3900P),

respiratory gas monitors (4700, 5250 RGM), M-OSAT Module, N-XOSAT Option für Cardiocap 5 und Handpulsoxymeter (TuffSat, 3775)

#### **OXY-RT**

#### OxyTip+ Ersatz Klebe Tapes - Blau

OxyTip+ Replacement Tapes passend zu: OXY-AF-10 = einweg Klebe Sensor "AllFit"

Menge: 100 Stück pro Box

Farbe: Blau



#### **OXY-RTB**

#### OxyTip+ Ersatz Klebe Tapes - Bärchen

OxyTip+ Replacement Tapes passend zu: OXY-AF-10 = einweg Klebe Sensor "AllFit" Menge: 100 Stück pro Box



#### **OXY-RTW**

#### Wide Adhesive Replacement Tape

OxyTip+ Wide Adhesive Replacement Tape passend zu: OXY-SE-3 & allen Wrap-Sensoren

Menge: 100 Stück pro Box

Farbe: Weiß mit Bärchen

Farbe: Weiß



#### **OXY-RWL**

#### **POSEY Foam Wrap Replacement Band**

Schaumstoff Halteband passend zu: OXY-SE-3 & allen Wrap-Sensoren

Patientengut: < 3 kg Ausführung: lang & schmal Menge: 24 Stück pro Box

Farbe: Blau





Beschreibung

Warengruppe: GE Datex Accessoires Sp02

#### **OXY-RWM**

#### **POSEY Foam Wrap Replacement Band**

Schaumstoff Halteband passend zu: OXY-SE-3 = sensitive Flex Sensor Patientengut: >= 3 kg Ausführung: mittellang & schmal Menge: 24 Stück pro Box

Farbe: Blau



#### **OXY-RWS**

#### **POSEY Foam Wrap Replacement Band**

Schaumstoff Halteband

passend zu: OXY-SE-3 = sensitive Flex Sensor

Patientengut: < 3 kg Ausführung: kurz & schmal Menge: 24 Stück pro Box

Farbe: Blau



#### **OXY-SND**

#### **Infant Foam Sandale**

Infant Foam Sandale passend zu: OXY-SE-3 = sensitive Flex Sensor Menge: 3 Stück pro Box

Farbe: Weiß/Blau



#### **IP2026**

#### **EKG-Kabel Geräteseite DRÄGER**

#### OEM 5720013

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger PM8040
- Dräger PM8060





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung 3 Polig Monitor Kabel

#### IP2028 EKG-Kabel Geräteseite

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 300, Cardiostat T7



#### IP2030

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

fur Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 341-342 R Serie 200-400-600-700-900-1200



#### **IP2039**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 341-342 R Serie 200-400-600-700-900-1200





#### **Beschreibung**

### Warengruppe: 3 Polig Monitor Kabel

#### **IP2041**

#### EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex schwarzes Modul

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light



#### **IP2043**

#### EKG-Kabel Geräteseite inkl. Respiration

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3



#### **IP2045**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder inkl. Respiration

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3





**Beschreibung** 

Warengruppe: 3 Polig Monitor Kabel

#### IP2046 EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

für Jugendliche

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5



#### **IP2047**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 9 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 1000, DEF.SCP 900/Cardioserv. SMC-SMS-SMK-SMU-SMV



#### **IP2049**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige 3rd Generation





**Beschreibung** 

Warengruppe: 3 Polig Monitor Kabel

#### **IP2054**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

EU - Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7000-7010-7200



#### **IP2056**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM900036.001

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

US - Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7010-7200



#### **IP2057**

#### EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex weißes Modul

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Solar Serie, Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000 /4000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light





**Beschreibung** 

Warengruppe: 3 Polig Monitor Kabel

#### **IP2062**

#### **EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 9 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 1000, DEF.SCP 900/Cardioserv. SMC-SMS-SMK-SMU-SMV



#### **IP2064**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder weißes Modul

Marguette OEM 405889.002

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Solar Serie, Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000 /4000



#### **IP2066**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM M1630A

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 5 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP 7807, Serie 78800





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: 3 Polig Monitor Kabel

#### IP2067 EKG-Kabel Geräteseite

Philips/ HP OEM M1590A

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Serie 43100/78300/78500/78600 Defibril., Def. Codmaster



#### **IP2070**

#### **EKG-Kabel Geräteseite Philips / HP**

Philips/ HP OEM M1510A & M1669A

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Entspricht EKG Originalkabel Philips M1672A & M1669A

Use With Philips Medical Supplies:

M1649A, M1672A, M1674A, M1678A, M1626A, M1671A, M1673A, M1675A, M1622A, M1624A

for connection to 3-lead telemetry leadset to IntelliVue patient monitor. Trunk can be u sed for either color code system. 1 trunk cable per bag. Cable length = 2.7m (9 ft.). Re places older trunk cables: M1500A, M1510A, M1540C, M1550C, M1560C, M1570C.



#### **IP2074**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP MPB 4000





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung 3 Polig Monitor Kabel

#### IP2075 EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 5 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. 7807, Serie 78800



#### **IP2076**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. Serie 43100/78300/78500/78600 Defi., Def Codmaster



#### **IP2077**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin Serie 78300 C
- Viridia M3





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung 3 Polig Monitor Kabel

#### IP2079 EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. MPB 4000



#### **IP2080**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Echo-Cardio VM4



#### **IP2081**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 5 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Echo-Cardio VM9





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: 3 Polig Monitor Kabel

#### IP2095 EKG-Kabel Geräteseite

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -

- 90308 = PC EXPRESS
- 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW



#### IP2099 EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger PM8040
- Dräger PM8060



#### IP2110 MEKG-Kabel Geräteseite COROMETRICS

OEM Nr.: 1554BAO

3-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Corometrics Typ 259





**Beschreibung** 

Warengruppe: 5 Polig Monitor Kabel

#### **IP2027**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger PM8040
- Dräger PM8060



#### **IP2029**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Kombatibel zu: OEM 7269415E3029

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 300, Cardiostat T6



#### IP2031

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Dräger Siemens OEM4526216EH405

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sirecust 341-342 R Serie 200-400-600-700-900-1200 - 1261



**Beschreibung** 

Warengruppe: 5 Polig Monitor Kabel

#### IP2032 EKG-Kabel Geräteseite

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

 - Dräger/Siemens Sicard 440-740, Mingophon, Mingogard, Mingograph, Minidodoc, Mi cor. Cardiostat 3T-701-703



#### **IP2034**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440/740



#### **IP2042**

#### EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex schwarzes Modul

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: 5 Polig Monitor Kabel

#### IP2044 EKG-Kabel Geräteseite für Respiration

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3



#### **IP2048**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

#### Marquette OEM22340011

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 9 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 1000, DEF.SCP 900/Cardioserv. SMC-SMS-SMK-SMU-SMV



#### **IP2051**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK31





**Beschreibung** 

Warengruppe: 5 Polig Monitor Kabel

#### **IP2055**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Marquette OEM900034.002

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Europa Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7000-7010-7200



#### **IP2058**

#### EKG-Kabel Geräteseite GE & Datex weißes Modul

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- für Modell:
   GE Marquette Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000/4000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light



#### **IP2063**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Europa Standard

für Modell:

- GE Marquette Hellige 7000-7010-7200





**Beschreibung** 

Warengruppe: 5 Polig Monitor Kabel

#### **IP2065**

#### **EKG-Kabel Geräteseite für Kinder**

#### Marquette OEME900 2ZG

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 2000/3000/4000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light



#### **IP2068**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

#### Marguette OEM M1610A

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 8 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Serie 43100/78300/78500/78600 Defibril., Def. Codmaster



#### **IP2071**

#### EKG-Kabel Geräteseite Philips / HP

#### Philips/ HP OEM M1530A

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin, Serie 78300C, Viridia M3



# PCUTRONIC Medical Systems GmbH

Art.-Nr. OEM-Nr.

**Beschreibung** 

Warengruppe: 5 Polig Monitor Kabel

#### **IP2078**

#### EKG-Kabel Geräteseite für Kinder

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Philips/HP Embase Pedi. Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin Serie 78300 C
- Veridia M3



#### **IP2096**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -

- 90308 = PC EXPRESS
- 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW

#### IP72222

#### Invivo "5-polig" EKG-Kabel Geräteseite

5-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- ESCORT II
- Serie 100-200-250-300





Beschreibung

Warengruppe: 10 Polig Monitor Kabel

#### IP2033 EKG-Kabel Geräteseite

Dräger Siemens OEM7269640E3029

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440-740, Mingophon, Mingogard, Mingograph, Minidodoc, Micor, Cardiostat 3T-701-703



#### **IP2035**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Sicard 440/740



#### **IP2036**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Dräger Siemens OEM60671707

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Dräger/Siemens Cardiostat 1-3-11-31





Art.-Nr. OEM-Nr. 10 Polig Monitor Kabel Beschreibung

#### **IP2037**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Dräger/Siemens Burdick 350 EK 10



Warengruppe:

#### **IP2038**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell.

- Dräger/Siemens Eclipse 4, Eclipse 8



#### **IP2050**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 28 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK 33





**Beschreibung** 

Warengruppe: 10 Polig Monitor Kabel

#### IP2052 EKG-Kabel Geräteseite

#### Marquette OEM22340204

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK36, EK41, EK43, EK403, EK413, EK53, EK56, EK512, Card ismart. Cardiosys / Corina



#### **IP2053**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige EK51



#### **IP2059**

#### **EKG-Kabel Geräteseite weißes Modul**

Marquette OEM416035.002

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 11 Male Pins

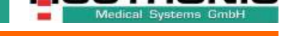
Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Eagle 3000/4000, Modules Tram, Dash 3000/4000, Responder 3000
- GE Datex Ohmeda weisses Modul für AS/3, CS/3, S/5 Light







Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: 10 Polig Monitor Kabel

#### IP2060 EKG-Kabel Geräteseite

Marquette OEM9319030

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 28 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige 1000-3000-4000, MAC1 - MAC2



#### IP2061

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- GE Marquette Hellige Micro Smart, MAC 500/1100/1200 ..ST



#### **IP2069**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

Philips/ HP OEM 4700 AH-GO2

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 20 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP 4700A/4750A/4760A, Pagewriter, Pagicardiete





**Beschreibung** 

Warengruppe: 10 Polig Monitor Kabel

#### IP2072 EKG-Kabel Geräteseite

#### PHILIPS/HP OEM M1956A

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP M 1275 A, M 1001 A, Gamme Merlin, Serie 78300C, Mida



#### **IP2073**

#### **EKG-Kabel Geräteseite**

10-poliges Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribilllationsst öße)

Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 15 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Philips/HP ECG Serie 100/200, M 1771



#### **IP2001**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

1-polig Farbe: weiss mit Option Farbring Länge: 60 cm defibrillationsschutz



#### IP2002

#### **EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

1-polig Farbe: weiss mit Option Farbring Länge: 100 cm defibrillationsschutz





Beschreibung

Warengruppe:
1 Polig Patient

#### **IP2004**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip**

1-polig Farbe: weiss mit Option Farbring Länge: 100 cm defibrillationsschutz



#### **IP2006**

#### EKG-Kabel Patientenseite Clip/ Röntgendurchlässig

1-polig

Farbe: schwarz Länge: 100 cm

Kabel transparent ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2008**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm Orange**

1-polig Farbe: orange mit Option Farbring Länge: 100 cm

abgeschirmt gegenHochfrequenz 6.8 mH

defibrillationsschutz



#### **IP2010**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip 1-polig Orange**

1-polig Farbe: orange mit Option Farbring Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH

Defibrillationsschutz



#### **IP2013**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip**

1-polig Farbe: weiss mit Option Farbring Länge: 60 cm



#### **IP2015**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Multi - Purpose**

- 1-polig

- Farbe: weiss mit Option Farbring

Länge: 100 cmDefibrillationsschutz





**Beschreibung** 

Warengruppe:

1 Polig Patient

#### **IP2019**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Bananenstecker 1-polig Orange**

1-polig Bananenstecker 4 mm Farbe: weiss

mit Option Farbring Länge: 100 cm

abgeschirmt gegenHochfrequenz 6.8 mH

defibrillationsschutz



#### **IP2003**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

Set 3-polig

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2005**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip**

Set 3-polig

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2007**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Multi-Purpose**

Set 3-polig

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2011**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip 3-polig Orange**

Set 3-polig

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH Kabel orange mit Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar





**Beschreibung** 

Warengruppe: 5 Polig Patient

#### IP2009 EKG-Kabel Patientenseite

Set 5-polig Bananenstecker 4 mm

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH

defibrillationsschutz

- Datex
- Siemens
- Philips/HP
- Marquette



#### **IP2014**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm**

Set 5-polig

Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2016**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip**

Set 5-polig

Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2018**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Multi-Purpose**

Set 5-polig

Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2022**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip 5-polig Orange**

Set 5-polig

Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz

Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH Kabel orange mit Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:
10 Polig Patient

#### IP2086 EKG-Kabel Patientenseite Banane 4mm Orange

Set 10-polig

Optional erhältlich: Farbring mit Zahlen

Länge: 6 Kabel: 60 cm Länge: 4 Kabel: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2087**

#### **EKG-Kabel Patientenseite Clip 10-polig Orange**

Set 10-polig Optional erhältlich:

Farbring mit ZahlenLänge: 6 Kabel: 60 cmLänge: 4 Kabel: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar



#### **IP2041M**

#### **EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

#### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light





Art.-Nr. OEM-Nr. **EKG Kabel Monoblock 3 Polig** Beschreibung

#### **IP2043M**

#### EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip inkl. Respiration

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

#### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

#### Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3



Warengruppe:

#### **IP2070M**

#### **EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip**

Philips/ HP OEM M1510A

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

#### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

#### Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

- Philips/HP Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin Serie 78300C, Viridia M3





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: **EKG Kabel Monoblock 3 Polig** 

## **IP2095M**

## EKG-Kabel Monoblock 3 Polig - Clip

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

### Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -

- 90308 = PC EXPRESS 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW



## **IP2042M**

## **EKG-Kabel Monoblock 5 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 5 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

## Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst

## Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Female Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;





**Beschreibung** 

## Warengruppe: **EKG Kabel Monoblock 5 Polig**

#### **IP2071M**

## **EKG-Kabel Monoblock 5 Polig - Clip**

### Philips/ HP OEM M1510A

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 5 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

### Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 12 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar für Modell:

- Philips/HP Baie Cathe 9000, M 1275 A, Gamme Merlin, Serie 78300C, Viridia M3



### **IP2096M**

**IP2094** 

## **EKG-Kabel Monoblock 5 Polig - Clip**

Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 5 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsst öße)

Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 6 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

für Modell:

Spacelabs Scope 90701 - 90303 - 90305 -

- 90308 = PC EXPRESS
- 90309 = PC SCOUT
- 90385 = UCW

## **EKG Multiparameter - Kabel Geräteseite**

3 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P

Kabellänge: 3m für Modell:

- Siemens SC6000 / SC7000 / SC9000

Nellcor Compatibel



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung 3 Parameter Monitor Kabel

### **IP2097**

### **EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

3 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P

Kabellänge: 3m

benötig: 3-poliges Krokoklemmenset (IP2011)

für Modell:

- Datex Serie AS/3, CS/3, S/5
- Datex LIGHT TYPE F-LM1 und F-LMP1
- Datex Cardiocap I, II, 5



### **IP2098**

## **EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

3 messbare Parameter:

- EKG
- SpO2
- N.I.B.P

Kabellänge: 3m

benötig: 5-poliges Krokoklemmenset (IP2022)

für Modell:

- Datex Serie AS/3, CS/3, S/5
- Datex LIGHT TYPE F-LM1 und F-LMP1
- Datex Cardiocap I, II, 5



## **IP2088**

## **EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

- 4 messbare Parameter:
- EKG
- SpO2
- N.I.B.P
- Temperatur Kabellänge: 3m
- für Modell:
- Siemens SC6000 / SC7000 / SC9000 Nellcor Compatibel



## IP2091

### **EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

- 4 messbare Parameter:
- EKG
- SpO2
- N.I.B.P
- Temperatur
   Kabellänge: 3m

für Modell:

- Philips/HP/Agilent Gamme Veridia M3



## **IP2092**

## **EKG Multiparamter - Kabel Geräteseite**

- 4 messbare Parameter:
- EKG
- SpO2
- N.I.B.P
- Temperatur Kabellänge: 3m

für Modell:

- Spacelaps Ultraview



Beschreibung

Warengruppe: 3 Polig MultiPar. Patient

**IP2089** 

## **EKG Multiparameter - Kabel Patientenseite**

Set 3-polig Krokoklemme Länge: 100 cm HF 6.8 mH Defibrillationsschutz passend:

- zu allen 4 Parameter-Gerätekabeln



**IP2090** 

## **EKG Multiparameter - Kabel Patientenseite**

Set 5-polig Krokoklemme Länge: 100 cm HF 6.8 mH Defibrillationsschutz passend:

- zu allen 4 Parameter-Gerätekabeln



**IP2023** 

## **EKG-Kabel Farbringe ohne Zahlen**

Set besteht aus:

- 6 Farben: rot, schwarz, gelb, grün, weiss, braun

VPE: 10 Stk/Pkg



**IP2024** 

## **EKG-Kabel Farbringe mit Zahlen**

Set besteht aus:

- 6 Farben: rot, schwarz, gelb, grün, weiss, braun

VPE: 10 Stk/Pkg



**IP2025** 

### **EKG-Kabel Halterung**

- Kabelführung

- Separator für EKG - Kabel

- Passend für 6 Kabel

- Farbe: Blau

VPE: 10 Stk/Pkg



### **IP2082**

## **EKG-Kabel Klemmhalterung 3-polig**

- Farbcodiert ohne Buchstaben

- Farben: rot; grün; gelb;

für Hauptkabel & Multiparameter Kabel



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



**Beschreibung** 

Warengruppe: **EKG Kabel Accessoires** 

### **IP2083**

## **EKG-Kabel Klemmhalterung 5-polig**

- Farbcodiert mit Buchstaben /
- Farben: R=rot; F=grün; L=gelb; C=weiss; N=Schwarz für Hauptkabel



### **IP2084**

## **EKG-Kabel Klemmhalterung 10-polig**

- Farbcodiert mit Buchstaben /
- Farben: Lf=grün; La=gelb; C6=violett; C5=schwarz; C4=braun; C3=grün; C
   2=gelb:

C1=rot; Ra=rot; Rf=schwarz;

für Hauptkabel



### **IP2085**

## **EKG-Kabel Klemmhalterung 5-polig**

- nur für 5-polige Multiparameter Kabel.
- Farbcodiert mit Buchstaben
- Farben: R=rot; F=grün; L=gelb; C=weiss; N=Schwarz für Multiparameter Kabel



### **IP2100**

## **EKG-Kabel Set 3-polig geschirmt**

bestehend aus:

Gerätekabel (Art-Nr.IP2041)

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribilationsst öße)
- mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2011)

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH

Kabel orange mit Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar

für Modell

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: EKG Kabel Set

## IP2101 EKG-Kabel Set 3-polig nicht geschirmt

bestehend aus:

Gerätekabel (Art-Nr.IP2041)

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribilationsst öße)
- mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2005)

Farbe: gelb, schwarz, rot

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;



#### **IP2102**

### **EKG-Kabel Set 5-polig geschirmt**

bestehend aus:

Gerätekabel (Art-Nr.IP2042)

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribilationsst öße)
- mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2022) Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz

Länge: 100 cm

abgeschirmt gegen Hochfrequenz 6.8 mH Kabel orange mit Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;



### **IP2103**

## **EKG-Kabel Set 5-polig nicht geschirmt**

bestehend aus:

Gerätekabel (Art-Nr.IP2042)

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibi lität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribilationsst öße)
- mit 10 Female Pins

Patientenkabel Clip (Art-Nr. IP2016) Farbe: rot, grün, gelb, weiss, schwarz

Länge: 100 cm

Kabel weiss ohne Induktionsschutz

Reinigung: desinfizierbar und sterilisierbar für Modell:

- GE Datex Ohmeda Cardiocap AS/3, CS/3, S/5 Light;





**Beschreibung** 

## Warengruppe: EKG Pre-Wired Patient Sets

### **1IPP10K**

## Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets Neo & Pädi

### Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasste m Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use



### 50400

### IP-Set P3 - "3 Leads" EKG-Patientenseite

3 x Pädi-Einzel-Elektroden "spezial"

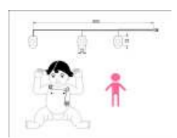
für Brustwandableitung max. Kabel-Länge: 900 mm Menge: 40 Stück pro Box

Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: LANG-Zeit Patientengut: Kinder > 5 kg Symbol: Rosarot-Kind benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 3



## 50401

## IP-Set N3 - "3 Leads" EKG-Patientenseite

3 x Neo-Einzel-Elektroden "spezial" für Brustwandableitung

max. Kabel-Länge: 700 mm Menge: 40 Stück pro Box

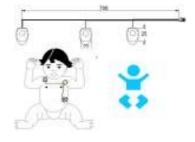
Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JÄ Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: LANG-Zeit Patientengut: Neonaten < 5 kg

Symbol: Blau-Baby benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 3





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: EKG Pre-Wired Patient Sets

### **1IPP20K**

## Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets - 3 LEADS

### Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasste m Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use



### 50500

### IP-Set M3 - "3 Leads" EKG-Patientenseite

1 x Doppelelektrode + 2 x Einzel-Elektroden

für 3 x Thorax

max. Kabel\_Länge: 1.500 mm Menge: 50 Stück pro Box

Menge: 600 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: LANG-Zeit Patientengut: Adult > 20 kg Symbol: Grün-Dreieck

Insgesamt 4 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 6 verschiedene Ableitungen:

I, II, III, aVr, aVI, aVf

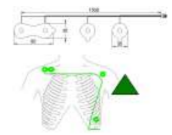
benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 3

Option: 50503 für bis zu 12 Kanal mit Gerätekabel:

- IPCxxxxx 4+ 6 oder

- IPCxxxxx 5 + 5





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: EKG Pre-Wired Patient Sets

### 50600

### IP-Set M3 RT - "3 Leads" EKG-Patientenseite

1 x Doppelelektrode + 2 x Einzel-Elektroden

für 3 x Thorax

max. Kabel\_Länge: 1.500 mm Menge: 50 Stück pro Box

Menge: 600 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JĀ Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: LANG-Zeit Patientengut: Adult > 20 kg Symbol: Grün-Quadrat

Insgesamt 4 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 6 verschiedene Ableitungen:

I, II, III, aVr, aVI, aVf

benötigt Geräteanschlusskabel:

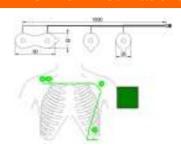
- IPCxxxxx 3

Option: 50503 für bis zu 12 Kanal

mit Gerätekabel: - IPCxxxxx 4+ 6

oder

- IPCxxxxx 5 + 5



## **1IPP30K**

## Allgemeines zu EKG "Pre-Configured-Sets" - 5 LEADS

### Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasste m Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use







Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: **EKG Pre-Wired Patient Sets** 

### 50501 IP-Set M5 - "5 Leads" EKG-Patientenseite

1 x Doppelelektrode + 3 x Einzel-Elektroden

für 4 x Extremitäten & 1 x Thorax max. Kabel-Länge: 1.750 mm Menge: 50 Stück pro Box

Menge: 600 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

Patientengut: > 20 kg Symbol: Rot-Dreieck

Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 7 verschiedene Ableitungen:

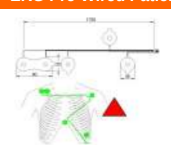
I, II, III, aVr, aVI, aVf, V

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 5

Option: 50504 für bis zu 12 Kanal

mit Gerätekabel: - IPCxxxxx 5 + 5



## 50504 IP-Set 5V - "5 Leads" EKG-Patientenseite

2 x Doppelelektrode + 1 x Einzel-Elektroden

für 5 x Thorax

max. Kabel-Länge: 1.100 mm Menge: 40 Stück pro Box

Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JĀ Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: LANG-Zeit Patientengut: > 20 kg

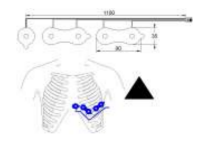
Patientengut: > 20 kg Symbol: Schwarz-Dreieck

Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50501

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 5 + 5





**Beschreibung** 

Warengruppe: **EKG Pre-Wired Patient Sets** 

## 50601 IP-Set M5 RT - "5 Leads" EKG-Patientenseite

1 x Doppelelektrode + 3 x Einzel-Elektroden

für 4 x Extremitäten & 1 x Thorax max. Kabel-Länge: 1.750 mm Menge: 40 Stück pro Box

Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 2 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA

Anwendung: Herzkatheter-Monitoring Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

Patientengut: > 20 kg Symbol: Rot-Quadrat

Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 7 verschiedene Ableitungen:

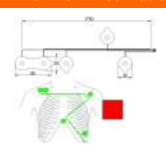
I, II, III, aVr, aVI, aVf, V

benötigt Geräteanschlusskabel (optional):

- IPCxxxxx 5

Option: 50604 für bis zu 12 Kanal

mit Gerätekabel: - IPCxxxxx 5 + 5



### 50604

### IP-Set 5V RT - "5 Leads" EKG-Patientenseite

2 x Doppelelektrode + 1 x Einzel-Elektroden

für 5 x Thorax

max. Kabel-Länge: 1.100 mm Menge: 40 Stück pro Box

Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA

Anwendung: Herzkatheter-Monitoring Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

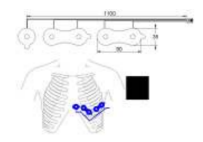
Patientengut: > 20 kg Symbol: Schwarz-Quadrat

Insgesamt 5 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50601

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 5 + 5



## 1IPP40K

## Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets - 4 + 6 LEADS

### Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasste
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use





**Beschreibung** 

## Warengruppe: EKG Pre-Wired Patient Sets

## 50502 IP-SET 12 SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite

Line 1: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode

Line 2: 3 x Doppelelektrode

für 12 Kanal EKG max. Kabel-Länge: - Line 1: 1.500 mm - Line 2: 1.100 mm Menge: 25 Stück pro Box

Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: NEIN

Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

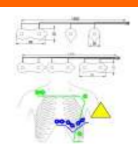
Patientengut: > 20 kg Symbol: Gelb-Dreieck

Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 4 + 6



## 50503 IP-Set 6V - 6 Leads EKG-Patientenseite

3 x Doppelelektrode für 6 x Thorax V1 bis V6 max. Kabel-Länge: 1.100 mm Menge: 40 Stück pro Box Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

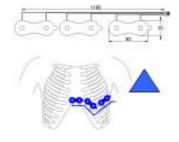
Röntgendurchläsig: NEIN Anwendung: Monitoring Anwendungsdauer: LANG-Zeit Patientengut: > 20 kg Symbol: Blau-Dreieck

Insgesamt 6 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50500

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 4 + 6





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: EKG Pre-Wired Patient Sets

### 50506 IP-SET 12 S-SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite

Line 1: 6 x Einzel-Elektrode

Line 2: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode

für 12 Kanal EKG max. Kabel-Länge: - Line 1: 1.100 mm - Line 2: 1.500 mm

Menge: 25 Stück pro Box

Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: NEIN

Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

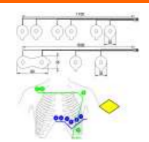
Patientengut: > 20 kg Symbol: Gelb-Raute

Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 4 + 6



## 50507

## IP-Set C-SET "Myocard-Infarkt" - für 18-Kanal EKG

Dieses Set komplettiert den 12-Kanal-Standard speziell für die Diagnose ein es Myokardinfarktes

und es können weitere 5 Ableitungen gemessen werden: V3R, V4R, V7, V8 und V9

2 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode für 3 x Thorax-Rechts & 3 x Rücken-Links

max. Kabel-Länge: 1.700 mm Menge: 40 Stück pro Box

Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: NEIN

Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

Patientengut: > 20 kg Symbol: Braun-Dreieck

Insgesamt 6 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 18 verschiedene Ableitungen:

(anterior & posterior)

Voraussetzung: Patiententeile

- 50500

bzw. in Kombination mit dem Set

- 50502

(wobei die 2te Leitung mit 6 Elektroden des 50502-Sets entfernt und durch 50507 erse tzt wird)

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 4 + 6





**Beschreibung** 

Warengruppe: **EKG Pre-Wired Patient Sets** 

### 50602

### IP-SET 12 RT-SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite

Line 1: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode

Line 2: 3 x Doppelelektrode

für 12 Kanal EKG max. Kabel-Länge: - Line 1: 1.500 mm - Line 2: 1.100 mm Menge: 25 Stück pro Box

Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA

Anwendung: Herzkatheter-Monitoring Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

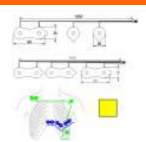
Patientengut: > 20 kg Symbol: Gelb-Quadrat

Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 4 + 6



## 50603

### IP-Set 6V - 6 Leads EKG-Patientenseite

3 x Doppelelektrode für 6 x Thorax

max. Kabel-Länge: 1.100 mm Menge: 40 Stück pro Box Menge: 480 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: JA

Anwendung: Herzkatheter-Monitoring

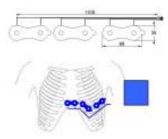
Anwendungsdauer: KURZ-Zeit Patientengut: > 20 kg Symbol: Blau-Quadrat

Insgesamt 6 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: Patiententeil 50600

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 4 + 6



### **1IPP50K**

## Allgemeines zu EKG IP-PAT Sets - 5 + 5 LEADS

### Eigenschaften:

- Einzigartige Doppelelektrode = integrierte Referenzelektrode
- mit einem Differenz-Maximum-Winkel zum Herz von 5°
- vermeidet Fehler und Artefakte
- sicher bei jeder Defibrillation durch patentierten Kontaktstecker
- sehr leicht und dadurch ausgezeichneter "Tragekomfort"
- durch geringes Gewicht wenig Zug auf die einzelne Elektrode
- mit ausgezeichnetem, an jeweilige Anwendung & Patientengut angepasste m Gel
- "Störungsfrei" da alle Elektroden direkt mit EKG Kabel verbunden sind
- vorkonfektioniertes System dadurch Positionierung einfach & fehlerfrei
- 12-Kanal EKG ist in ca. 45 Sekunden fertig
- einfach verlängerbar bzw. an Patientengröße anpassbar
- Elektroden können mehrfach neu positioniert werden
- HYGIENE = keine Kreuzkontamination da Single-Use







Art.-Nr.
OEM-Nr. Bes.

Beschreibung

## Warengruppe: **EKG Pre-Wired Patient Sets**

### 50505 IP-SET M12 SET - 5 + "5 Leads" EKG-Patientenseite

Line 1: 1 x Doppel-Elektrode & 3 x Einzel-Elektrode Line 2: 2 x Doppelelektrode & 1 x Einzel-Elektrode

für 12 Kanal EKG max. Kabel-Länge: - Line 1: 1.750 mm - Line 2: 1.100 mm Menge: 25 Stück pro Box

Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: NEIN

Anwendung: Ruhe-EKG & Diagnose Anwendungsdauer: KURZ-Zeit

Patientengut: > 20 kg Symbol: Gelb-Kreis

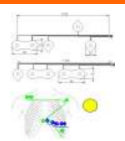
Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die

Verwendung für Diagnose: von 7 oder 12 Ableitungen

Voraussetzung: KEINE da fertiges SET

benötigt Geräteanschlusskabel:

- IPCxxxxx 5 + 5



## 50508 IP-SET 12 SET - "4 + 6 Leads" EKG-Patientenseite

Speziell für: STRESSTEST Line 1: 3 x Doppel-Elektrode

Line 2: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode

für 12 Kanal EKG max. Kabel-Länge: - Line 1: 1.100 mm - Line 2: 1.500 mm Menge: 25 Stück pro Box

Menge: 300 pro Karton = 12 Boxen

Mindesabnahmemenge: 1 Karton à 12 Boxen

Röntgendurchläsig: NEIN Anwendung: Stress-Test Anwendungsdauer: KURZ-Zeit Patientengut: > 20 kg

Patientengut: > 20 kg Symbol: Gelb-Trapez/Kreis

Insgesamt 10 Elektroden ermöglichen die Verwendung für 12 verschiedene Ableitungen:

Voraussetzung: KEINE da komplett SET

benötigt Geräteanschlusskabel:

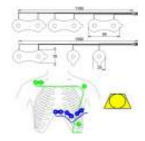
- IPCxxxxx 4 + 6

Anmerkung:

ident mit 50506 jedoch sind die Elektroden nicht:

- Line 1: 6 x Einzel-Elektrode

- Line 2: 1 x Doppelelektrode & 2 x Einzel-Elektrode





Beschreibung

## Warengruppe: **EKG Pre-Wired Monitor Kabel**

### **1IPM10K**

## Allgemeines zu EKG 3-polig IP-MON Geräte Anschluss Kabel

Stecker zum Anschluss des Patientenkabels:

- patentiert und speziell gefertigt (ähnlich RJ45)
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte Kontakte mit Gold Beschichtung
- zertifiziert und getestet mit speziellen "Brücken" für über 380 Joule (DEFI)

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Farbe: Grau

Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße) Stecker geräteseitig:
- ident mit dem Original



### **IPC71240**

### MINDRAY "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- PM7000
- PM 8000
- PM 9000

6 MALE PINS

**PROTECTED** 

Menge: 1 Stück



### IPC71290

## GE CRITIKON "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- SERIE 8700 DINAMAP+
- DINAMAP MPS SELECT
- DINAMAP MPS SELECT PORTABLE
- PRO 1000

**PROTECTED** 

**6 MALE PINS** 

Menge: 1 Stück



### **IPC71318**

### **DATASCOPE "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- PASSPORT - PASSPORT II SPECTRUM

SYSTEM 90-95-97

SERIE 3000 - TRIO

6 MALE PINS

**PROTECTED** 

Menge: 1 Stück



### **IPC71748**

## PHILIPS - AGILENT - HP "3 Leads" IP-SET Monitor **Anschluss Kabel**

Passend zu:

- SERIE 43100
- SERIE 78300
- SERIE 78500
- SERIE 78600 (DEFIBRIL.)
- DEF. CODMASTER

8 MALE PINS

**PROTECTED** 







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC71780**

## PHILIPS - AGILENT - HP "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CATHLAB 9000 HAEMOSPHERE
- M 1275 A / GAMME MERLIN
- SERIE 78300 C / VIRIDIA M3

PROTECTED Menge: 1 Stück

Entspricht EKG Originalkabel Philips M1672A & M1669A

Use With Philips Medical Supplies:

M1649A, M1672A, M1674A, M1678A, M1626A, M1671A, M1673A, M1675A, M1622A,

M1624A

3 lead ECG patient shielded trunk cable, AAMI/IEC 2.7m with 12 pin ECG input conne ctor, for connection to 3-lead telemetry leadset to IntelliVue patient monitor. Trunk can be used for either color code system. 1 trunk cable per bag. Cable length = 2.7m (9 ft.) . Replaces older trunk cables: M1500A, M1510A, M1540C, M1550C, M1560C,

M1570C.



### **IPC71900**

## WELCH ALLYN "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:
- ATLAS
PROTECTED
6 MALE PINS
Menge: 1 Stück





### **IPC72000**

## GE DATEX OHMEDA "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- OLD GENERATION - Schwarzes Modul

- LIGHT-F-ML1

CARDIOCAP - AS3 - CS3 - S5

10 FEMALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück



## IPC72028

## FUKUDA KONTRON "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

**NEW GENERATION** 

- SUPERMON-MINIMON-MICROMON
- COLORMON-VITALMON

12 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück



### **IPC72107**

### CORPULS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:
- EKG-300 (4-weg)
10 MALE PINS
Menge: 1 Stück





**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC72225**

## TYCO NELLCOR "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss

Passend zu:

- NPB 4000

- NPB 5500

6 MALE PINS

PROTECTED

Menge: 1 Stück



### **IPC72240**

## NIHON KOHDEN "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- BSM - 2103

- BSM - 2301K

- BSM - 4103K

- LIFESCOPE SERIE A, I, P

Menge: 1 Stück



### **IPC72320**

## PROTOCOL "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- PROPAQ 102-104-106

- 202 ENCOR 6 MALE PINS

PROTECTED Menge: 1 Stück



### **IPC72330**

### **COLIN "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- BP 88 - NEW GENERATION

6 FEMALE PINS Menge: 1 Stück

101080200



### **IPC72400**

## SCHILLER BRUKER ODAM "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

**NEW GENERATION** 

- SM 784 785
- DEFIGARD 2000-2005-3002
- TM910

12 MALE PINS

Menge: 1 Stück



### **IPC72465**

## **GE MARQUETTE HELLIGE "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003

- EAGLE 3000/4000
- TRAM -Module
- DASH 2000/3000/4000

11 MALE PINS





Beschreibung

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### IPC72465D

## GE DATEX OHMEDA "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003 - NEW GENERATION - Weißes-Modul

- I4iMM
- I4iMM FM
- I4iMM Light
- 11 MALE PINS

Menge: 1 Stück



## **IPC72514**

## MEDTRONIC PHYSIO CONTROL "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: - LIFEPAK 12 12 MALE PINS Menge: 1 Stück



### **IPC72711**

### SPACELABS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ULTRAVIEW
- MODULE NEW GENERATION

17 MALE PINS Menge: 1 Stück



## **IPC72725**

## **RESPIRONICS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- SMARTMONITOR 2 Menge: 1 Stück



### **IPC72835**

## DRÄGER SIEMENS "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: (EKG, SpO2)

- Multipod units for SC6000 SC7000 SC9000
- GAMMA GAMMA XL GAMMA XXL
- DELTA DELTA XL
- KAPPA XLT

Menge: 1 Stück



### **IPC72990**

### **ZOLL "3 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: - SD 1200-1600 6 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC71241**

## MINDRAY "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- PM7000
- PM 8000
- PM 9000

6 MALE PINS PROTECTED

Menge: 1 Stück





## **IPC71319**

## **DATASCOPE "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu:

- PASSPORT - PASSPORT II SPECTRUM

SYSTEM 90-95-97 SERIE 3000 - TRIO 6 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück



### **IPC71749**

## PHILIPS - AGILENT - HP "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- SERIE 43100
- SERIE 78300
- SERIE 78500
- SERIE 78600 (DEFIBRIL.)
- DEF. CODMASTER

8 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück





## **IPC71781**

## PHILIPS - AGILENT - HP "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CATHLAB 9000 HAEMOSPHERE
- M 1275 A
- GAMME MERLIN
- SERIE 78300 C
- VIRIDIA M3

12 MALE PINS

PROTECTED Menge: 1 Stück





### **IPC71950**

## WELCH ALLYN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:
- ATLAS
PROTECTED
6 MALE PINS
Menge: 1 Stück







Beschreibung

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

## IPC72002 GE DATEX OHMEDA "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss

Kabel

Passend zu:

- OLD GENERATION - Schwarzes Modul

- LIGHT-F-ML1

CARDIOCAP - AS3 - CS3 - S5

10 FEMALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück





### **IPC72029**

## FUKUDA KONTRON "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: NEW GENERATION

- SUPERMON-MINIMON-MICROMON

- COLORMON-VITALMON

12 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück



### **IPC72108**

### **CORPULS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel**

Passend zu: - 08/16 (6-weg) 12 MALE PINS Menge: 1 Stück



## **IPC72191**

## MENNEN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ENVOY

- FOR CATH LAB H9000SE / H9000WS

12 MALE PINS

PROTECTED RESISTANCE + SPARK GAP





## IPC72201

## MENNEN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- SERIES 9000-1100-2000

10 MALE PINS Menge: 1 Stück





## **IPC72241**

## NIHON KOHDEN "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- BSM - 2103

- BSM - 2301K

- BSM - 4103K

- LIFESCOPE SERIE A, I, P







Beschreibung

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC72322**

## PROTOCOL "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- PROPAQ 102-104-106

- 202 ENCOR 6 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück





### **IPC72331**

### **COLIN** "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- BP 88 - NEW GENERATION

6 FEMALE PINS Menge: 1 Stück



### **IPC72401**

## SCHILLER BRUKER ODAM "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: (5-wege) NEW GENERATION

- SM 784 785
- DEFIGARD 2000-2005-3002
- TM910
- 12 MALE PINS Menge: 1 Stück





## IPC72452

## SCHILLER BRUKER ODAM "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: (4-wege) NEW GENERATION

- SM 784 785
- DEFIGARD 2000-2005-3002
- TM910 12 MALE PINS Menge: 1 Stück





## **IPC72466**

## GE MARQUETTE HELLIGE "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003

- EAGLE 3000/4000
- TRAM -Module
- DASH 2000/3000/4000

11 MALE PINS Menge: 1 Stück







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### IPC72466D

## GE DATEX OHMEDA "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003 - NEW GENERATION - Weißes-Modul

- I4iMM
- I4iMM FM
- I4iMM Light
- 11 MALE PINS

Menge: 1 Stück





## **IPC72712**

## SPACELABS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ULTRAVIEW
- MODULE NEW GENERATION
- 17 MALE PINS Menge: 1 Stück





#### **IPC72731**

## DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CATH LAB
- AXIOM SENSIS XP
- 10 MALE PINS Menge: 1 Stück



## **IPC72831**

## DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- SICARD 440/740
- FOR STRESS TEST
- 15 MALE PINS

Menge: 1 Stück



### **IPC72836**

## DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: (EKG, SpO2)

- Multipod units for SC6000 SC7000 SC9000
- GAMMA GAMMA XL GAMMA XXL
- DELTA DELTA XL
- KAPPA XLT

Menge: 1 Stück



### **IPC72840**

## DRÄGER SIEMENS "5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: (EKG, SpO2 & TEMP)

- Multipod units for SC6000 SC7000 SC9000
- GAMMA GAMMA XL GAMMA XXL
- DELTA DELTA XL
- KAPPA XLT







Beschreibung

Warengruppe: **EKG Pre-Wired Monitor Kabel** 

### 1IPM30K

## Allgemeines zu EKG 4 + 6-polig IP-MON Geräte Anschluss Kabel

Stecker zum Anschluss des Patientenkabels:

- patentiert und speziell gefertigt (ähnlich RJ45)
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte Kontakte mit Gold Beschichtung
- zertifiziert und getestet mit speziellen "Brücken" für über 380 Joule (DEFI)

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Farbe: 1 x Grau 6 1 x Blau Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)

Stecker geräteseitig:

- ident mit dem Original



### IPC71040

### BARD "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ELECTROPHYSIOLOGY BAY

**PROTECTED** Menge: 1 Stück



### IPC71115

## BIOTRONIK "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ELECTROPHYSIOLOGY CATHE

14 MALE PINS Menge: 1 Stück



## **IPC71125**

## QUINTON BURDICK "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor **Anschluss Kabel**

Passend zu:

- ECLIPSE 4
- ECLIPSE 8

Menge: 1 Stück



### **IPC71182**

### COLSON "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- allen Colson Geräten 15 MALE PINS







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC71262** 

## CARDIOLINE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss

Passend zu:

- DELTA 1-3

- 30D-60D-300-600 16 MALE PINS

Menge: 1 Stück



# IPC71502 FUKUDA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

WITH LOCKING

- FX2111-FX328U-FX3010-FX4010-FX7202-FX7402

- FCP2155-FCP2201

15 MALE PINS

PROTECTED - DEFIB SPARK GAP

Menge: 1 Stück



#### **IPC71702**

## GE MARQUETTE HELLIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- EK36 EK41- EK43 EK403 EK413 EK53
- EK56 EK512
- CARDIOSMART
- CARDIOSYS / CORINA
- 15 MALE PINS Menge: 1 Stück





## IPC71704

## GE MARQUETTE HELLIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- EK51

15 MALE PINS PROTECTED

PROTECTED Menge: 1 Stück





## **IPC71710**

## GE MARQUETTE HELLIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- MICRO SMART
- MAC 500
- MAC 1100
- MAC 1200
- 1200ST







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC71771**

## PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- TRIM 1
- TRIM 2
- TRIM 3

Menge: 1 Stück





## **IPC71772**

# PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- PAGICARDIETTE
- XLE-XLI-XLS
- M170x

Menge: 1 Stück





### **IPC71790**

# PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ECG SERIE 100/200
- M 1770 M 1771 M 1772
- 15 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück





### **IPC71791**

## PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- MIDA
- 12 MALE PINS
- **PROTECTED**

Menge: 1 Stück





### **IPC71792**

## PHILIPS - AGILENT - HP "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CATHLAB 9000 HAEMOSPHERE
- M 1275 A
- GAMME MERLIN
- SERIE 78300 C
- VIRIDIA M3
- 12 MALE PINS

PROTECTED Menge: 1 Stück 4





**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC72189**

## MENNEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ENVOY

- FOR CATH LAB H9000SE / H9000WS

12 MALE PINS

PROTECTED RESISTANCE + SPARK GAP

Menge: 1 Stück



### **IPC72218**

### MENNEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ARMOIRE HORIZON

- 9000

15 MALE PINS

PROTECTED Menge: 1 Stück





### **IPC72227**

### MORTARA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- NEW GENERATION 15 MALE PINS

Menge: 1 Stück





### **IPC72245**

## NIHON KOHDEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- BSM - 2103

- BSM - 2301K

- BSM - 4103K - LIFESCOPE SERIE A, I, P

Menge: 1 Stück





### **IPC72262**

## NIHON KOHDEN "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ECG 9010 - 9020 - 9022 - 9110 - 9130 - 9132 - 9620

SUB-D 15 POINTS PROTECTED Menge: 1 Stück





### **IPC72350**

## GENERAL ELECTRIC "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ELECTROPHY

- PRUCKA

PROTECTED 10K 28 FE MALE PINS





**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC72351** 

## GENERAL ELECTRIC "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:
- PRUCKA + NAVIX
PROTECTED
28 FEMALE PINS
Menge: 1 Stück



**IPC72440** 

## SCHILLER BRUKER ODAM "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- DEF. FRED
- PHYSIOGRAPH 301 BS
- 12 MALE PINS Menge: 1 Stück





**IPC72449** 

## SCHILLER BRUKER ODAM "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- DEFIGARD 1002
- DEFIGARD 2002
- 12 MALE PINS
- ANGLED 90° Menge: 1 Stück





**IPC72477** 

## GE MARQUETTE HELLIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003

- EAGLE 3000/4000
- TRAM -Module
- DASH 2000/3000/4000
- 11 MALE PINS Menge: 1 Stück



IPC72477D

## GE DATEX OHMEDA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: OEM-Kabel: 2017003-003 - NEW GENERATION - Weißes-Modul

- 14iMM
- I4iMM FM
- I4iMM Light
- 11 MALE PINS

Menge: 1 Stück



**IPC72478** 

## GE MARQUETTE HELLIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ADAPTER FOR ACQUISITION BOX GE MEDICAL, CASE. MAC 5000 ET

CAM 14







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC72511**

## MEDTRONIC PHYSIO CONTROL "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu: - LIFEPAK 12 12 MALE PINS Menge: 1 Stück





### **IPC72520**

## GE MARQUETTE HELLIGE "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- FOR ACQUISITION BOX FOR GE MEDICAL, MAC PC

Menge: 1 Stück



### **IPC72730**

## DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CATH LAB
- AXIOM SENSIS XP 10 MALE PINS Menge: 1 Stück



### **IPC72829**

## DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- SICARD 440/740
- FOR STRESS TEST 15 MALE PINS Menge: 1 Stück



### **IPC72830**

## DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- SICARD 440-740
- MINGOPHON RANGE
- MINGOGARD, MINGOGRAPH MINGODOC, MICOR.
- CARDIOSTAT 3T-701-703

15 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück





**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

**IPC72833** 

## DRÄGER SIEMENS "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CARDIOSTAT 1-3-11-31

15 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück



**IPC72834** 

## QUINTON BURDICK "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- GAMME BURDICK 350

- EK 10

15 MALE PINS PROTECTED Menge: 1 Stück





**IPC72880** 

### SCHILLER "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- AT3-AT6-CS6-CS100-CS200-AT5-AT10-AT60

15 MALE PINS

PROTECTED DEFIBRILLATION SPARK-GAP + RESISTOR SHORT SCRE

W

Menge: 1 Stück





**IPC72889** 

## ESAOTE BIOMEDICA "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ECG P80

15 MALE PINS

PROTECTED 10K - LONG SCREW

Menge: 1 Stück





**IPC72889S** 

### SCHILLER "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CARDIOVIT AT1-AT2-AT2 PLUS-AT4-AT101

- AT102-AT104-AT110-PT160

15 MALE PINS

PROTECTED RESISTANCE 10 K SHORT SCREW

Menge: 1 Stück





**IPC72991** 

### **ZOLL** "4 + 6 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:
- SERIE: M - E
15 MALE PINS
PROTECTED
Menge: 1 Stück







Beschreibung

## Warengruppe: **EKG Pre-Wired Monitor Kabel**

### 1IPM40K

## Allgemeines zu EKG 5 + 5-polig IP-MON Geräte Anschluss Kabel

Stecker zum Anschluss des Patientenkabels:

- patentiert und speziell gefertigt (ähnlich RJ45)
- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte Kontakte mit Gold Beschichtung
- zertifiziert und getestet mit speziellen "Brücken" für über 380 Joule (DEFI)

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar

Farbe: 1 x Grau 6 1 x Blau Geräteanschlusskabel besteht aus:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)

Stecker geräteseitig:

- ident mit dem Original



### **IPC71788**

## PHILIPS - AGILENT - HP "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor **Anschluss Kabel**

Passend zu:

- MIDA

12 MALE PINS

**PROTECTED** Menge: 1 Stück





#### **IPC72109**

### CORPULS "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- EKG-300

10 MALE PINS

- 08/16

12 MALE PINS

Menge: 1 Stück





## **IPC72188**

## MENNEN "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ENVOY

- FOR CATH LAB H9000SE / H9000WS

12 MALE PINS

PROTECTED RESISTANCE + SPARK GAP

Menge: 1 Stück





### **IPC72219**

## MENNEN "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ARMOIRE HORIZON

- 9000

15 MALE PINS **PROTECTED** Menge: 1 Stück







**Beschreibung** 

Warengruppe: EKG Pre-Wired Monitor Kabel

### **IPC72242**

## NIHON KOHDEN "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss

Passend zu:

- BSM 2103
- BSM 2301K
- BSM 4103K
- LIFESCOPE SERIE A, I, P

Menge: 1 Stück





### **IPC72467**

## GE MARQUETTE HELLIGE "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- EAGLE 3000/4000
- DASH 3000/4000
- TRAM Module
- Responder 3000
- 11 MALE PINS

Menge: 1 Stück





#### **IPC72719**

## SPACELABS "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- ULTRAVIEW
- MODULE NEW GENERATION

17 MALE PINS Menge: 1 Stück





### **IPC72732**

## DRÄGER SIEMENS "5 + 5 Leads" IP-SET Monitor Anschluss Kabel

Passend zu:

- CATH LAB
- AXIOM SENSIS XP

10 MALE PINS

Menge: 1 Stück



### **DE1408**

### OxiMax Sensor MAX - I - ORIGINAL

Klebesensor für Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 20 kg
- Applikationsstelle: Großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Überwachung von Patienten mit eingeschränkter Perfusion
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor un d Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg





**Beschreibung** 

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

### **DE1409**

### OxiMax Sensor MAX - A - ORIGINAL

### Klebesensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 30 kg
- Patientenkabel 45 cm
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kahel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg



#### **DE1410**

### OxiMax Sensor MAX - P - ORIGINAL

### Klebesensor für Kinder

Patientengewicht: 10 - 50 kg

- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, großer Z eh
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor un d Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg



## **DE1411**

### OxiMax Sensor MAX - N - ORIGINAL

## Klebesensor für Erwachsene u. Neugeborene

- Patientengewicht: > 40 kg bzw. < 3kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ anderer Finger,
- Neugeborene: Fuß, alternativ Handballen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen, Neugeborene: +/- 3 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel
- dunkel blauvioletter Stecker
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

VPE: 24 Stk/Pkg





Beschreibung

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

### DE1412 OxiMax DS100A - ORIGINAL

### Clipsensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 40 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ andere Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einfache Applikation
- Gleichmäßige Druckverteilung über die Länge des Sensors durch Spiralfed er-Konstruktion
- Wieder verwendbar
- Dunkel blauvioletter Stecker



### **DE1413**

### OxiMax D-YS - ORIGINAL

### Universalsensor

- Patientengewicht: > 40 kg (Erwachsene);
- 15 40 kg (Kinder);
- 1,3 15 kg (Kleinkinder);
- 1 3 kg (Neugeborene);
- > 30 kg mit Ohrclip
- Applikationsstelle: Zeigefinger (Erwachsene und Kinder); großer Zeh (Klein kinder); Fußballen (Neugeborene); Ohrläppchen oder Ohrmuschel mit Ohrcli
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3-4 Stellen
- Wieder verwendbar
- Dunkel blauvioletter Stecker



## **DE1414**

### OxiMax OXI A/N - ORIGINAL

## Sensor für Erwachsene u. Neugeborene

- Patientengewicht: < 3 kg / > 40 kg
- Applikationsstelle: Fußballen / Zeigefinger, alternativ Handfläche / anderer Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3-4 Stellen
- Einzeln verpackt
- Wieder verwendbar
- inkl. 50 Klebestreifen
- Dunkel blauvioletter Stecker



### **DE1415**

## OxiMax OXI P/I - ORIGINAL

### Sensor für Kinder und Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 40 kg
- Applikationsstelle: großer Zeh, Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger
- Anwendung: KurzzeitGenauigkeit +/- 3 Stellen
- Einzeln verpackt
- Wieder verwendbar
- inkl. 50 Klebestreifen





Warengruppe:

Ohr Sensor

Art.-Nr.

OEM-Nr. Beschreibung

EN6015

## SpO2 Ohrsensor generisch Nellcor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm

OEM Nellcor D-YS + D-YSE

Garantie: 8 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Gross

### **EN6024**

## SpO2 Fingerclip Groß generisch Nellcor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A Garantie: 8 Monate

- Mindray VS-800
- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78354C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel opti onal: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propag 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss



**April 2012** 



Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Finger Clip Sensor Gross

#### EN6024-1

## SpO2 Fingerclip Groß generisch Nellcor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 310 cm OEM Nellcor DS100A Garantie: 8 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Microfaom

#### **EN6042**

## Einweg SpO2 Microfoam Sensor Erwachsener generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm OEM Nellcor D-25



## inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

- Modell Artema Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional:
   X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 8700, 8710, 8720 Puls, Oxyshuttle / A dapterkabel optional: X-4912
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 0SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-42
- Modell Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78354C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optio nal: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Sirecust 700, 630 Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X -4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss



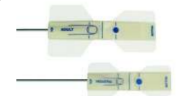
**Beschreibung** 

Warengruppe: Microfaom

#### **EN6044**

## Einweg Spo2 Microfoam Sensor Jugendlicher generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 45 cm OEM Nellcor D-20



## inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

- Modell Artema Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional:
   X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 6 50SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78354C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-4
- Modell Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss



#### **Beschreibung**

Warengruppe: Microfaom

#### **EN6046**

## Einweg SpO2 Microfoam Sensor Kinder generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm OEM Nellcor I-20



## inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

- Modell Artema Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional:
   X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F /Adapterkabel o ptional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MP S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 0SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78354C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-42
- Modell Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X
   -4615
- Modell Welch Allyn Protoco Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss



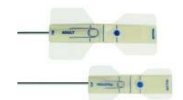
**Beschreibung** 

Warengruppe: Microfaom

#### **EN6047**

## Einweg SpO2 Microfoam Sensor Neonaten generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm OEM Nellcor N-25



## inkl. 10 Stück Ersatzbänder Nr. Y-2277

- Modell Artema Diascope / Optional: Adapterkabel: X-5613
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel : Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 /Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional:
   X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 0SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-42
- Modell Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X
   -4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Mindray VS800/ Adapterkabel Direktanschluss



Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Soft Tip Sensor Gross

#### **EN6049**

## SpO2 Soft Tip Sensor Groß generisch Nellcor

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip Sensor Gross

#### **EN6049-A**

## SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß generisch Nellcor autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Soft Tip Sensor Medium

#### **EN6055**

## SpO2 Soft Tip Sensor Medium generisch Nellcor

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel opti onal: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip plus Sensor Medium

#### **EN6055-A**

## SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium generisch Nellcor autoklavierbar

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel opti onal: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Soft Tip Sensor Klein

#### **EN6060**

Art.-Nr.

## SpO2 Soft Tip Sensor Klein generisch Nellcor

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Soft Tip plus Sensor Klein

#### **EN6060-A**

## SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein generisch Nellcor autoklavierbar

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm, OEM Nellcor DS100A

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel opti onal: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Wrap Sensor

#### **EN6068**

## Mehrweg SpO2 WRAP Sensor generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm,

OEM Nellcor OXI-A/N Oxiband

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





Beschreibung

Soft Tip plus Sensor Gross

#### **EN6097-A**

## SpO2 Soft Tip plus Sensor Groß generisch Nellcor autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm, OEM Nellcor DS100A Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: Soft Tip plus Sensor Medium

#### **EN6098-A**

## SpO2 Soft Tip plus Sensor Medium generisch Nellcor autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm, OEM Nellcor DS100A Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Soft Tip plus Sensor Klein

#### EN6099-A

## SpO2 Soft Tip plus Sensor Klein generisch Nellcor autoklavierbar

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 295 cm OEM Nellcor DS100A

Garantie: 12 Monate

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional:
   X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterkabel opti onal: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss

#### **EN6101**

# Adapterkabel für originale Nellcor & alle generischen EnviteC SpO2 Sensoren

KEVLAR verstärkt Kabellänge: 300 cm Garantie: 12 Monate C41 nach C60 OOM: DOC-10

- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2)
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap Dinamap Pro 100-400
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000







**Beschreibung** 

Warengruppe: Y Sensor

#### **EN7001**

## Mehrweg SpO2 Y-Sensor generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 90 cm OEM Nellcor D-YS Garantie: 8 Monate

- Modell Artema Diascope / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional:
   X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MP S. Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
   Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Dinamap Pto 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213 -- Modell GE Medical System Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 0SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-42
- Modell Mallinckrodt NPB und alle nicht gelisteten / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Physio Contro Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optio nal: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X -4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss





Art.-Nr. OEM-Nr.

**Beschreibung** 

Y Sensor

#### **EN7002**

#### Mehrweg SpO2 Y-Sensor generisch EnviteC

KEVLAR verstärkt

spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit

Kabellänge: 310 cm OEM Nellcor D-YS Garantie: 8 Monate

- Modell Artema Diascope / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Modell Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional:
   X-5912
- Modell GE Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MP S. Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
- S, Selekt / Adapterkabel: Direktanschluss
   Modell GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- Modell GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 65 0SL, 850A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Modell Mallinckrodt N-1001 (w / High Sat), N-200 / Adapterkabel optional: X-4214
- Modell Mallinckrodt NPB-290/5, N.390, N.3000, N-6000 / Adapterkabel optional: X-42
- Modell Mallinckrodt NPB und alle nicht gelisteten / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell Physio Contro Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Modell Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optio nal: X-5513
- Modell Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Modell Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Modell Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X -4615
- Modell Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direktanschluss

## **MA-N-01**

# Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Nellcor Geräten 1

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1810

Kabellänge: 305 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- NELLCOR N-180, N-190, N-195, N-200
- Protocol, LifePak 12 Defibrillator
- MP203, MP204, MP205
- Medtronic LP12
- Welch Allyn Encore Series
- Welch Allyn CS Series with Oxysmart II

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
- OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
- OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
- OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
- OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105







Beschreibung

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

#### **MA-N-02**

# Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Nellcor Geräten 2

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1811

Kabellänge: 305 cm

Steckkontakt: Farbe "Neutral"

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- NELLCOR N-290, N-295, N-395, N-3000
- MP304, MP404

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



#### **MA-N-03**

# Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Phillips 8-pin Geräten 1

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1949

Kabellänge: 305 cm Stecker: 8-pin

Steckkontakt: Farbe "Blau" / halbrund

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- HP/Agilent/PHILLIPS M3/M4
- Intellivue

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



## **MA-N-04**

# Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Phillips 8-pin Geräten 2

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1852

Kabellänge: 100 cm Stecker: 8-pin

Steckkontakt: Farbe "Blau" / halbrund

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- HP/Agilent/PHILLIPS M3/M4
- Intellivue

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105





**Beschreibung** 

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

#### **MA-N-05**

## Verlängerungskabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Phillips 8-pin Geräten

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1856

Kabellänge: 200 cm Stecker: 8-pin / halbrund Steckkontakt: Farbe "Blau"

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- HP/Agilent/PHILLIPS M3/M4
- Intellivue

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



#### **MA-N-06**

# Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Phillips 12-pin Geräten

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1853

Kabellänge: 300 cm Stecker: 12-pin / rund Steckkontakt: Farbe "Blau"

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- CMS - V24/V26

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101
OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102
OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103
OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104
OEM: 1778 Art.Nr.: MA1104



#### **MA-N-07**

# Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an GF Geräten

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1854

Kabellänge: 300 cm Stecker: 11-pin

Steckkontakt: Farbe "Blau" eckig

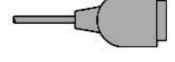
- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- Eagle, Moular x50SL series
- Dinamap Pro 300, 400, 1000, Procare
- CorometricsCoro 120, 2100
- Dash 2000, 3000, 4000
- Solar
- -Tram

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105







**Beschreibung** 

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

#### MA-N-08

## Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Spacelabs Geräten 1

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 1900

Kabellänge: 300 cm Stecker: 10-pin

Steckkontakt: Farbe "türkis" eckig

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- Ultraview 1050, 2400, 1600, 1700, 2700, 2800, 3800 Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



#### **MA-N-09**

## Adapterkabel für generische Masimo SpO2 Sensoren an Spacelabs Geräten 2

Menge: 1 Stück pro Packung OEM: 2335

Kabellänge: 300 cm Stecker: 7-pin / rund Steckkontakt: Farbe "metall"

- transparentem Verschluss zur Fixierung des Sensors mit Adapterkabel

ermöglicht die Verwendung von Nellcor generic Sensoren an folgenden Messgeräten mit Nellcor SpO2 Technologie:

- 90351-0/6,90465, 90466, 90467
- PC Express

Benötigt einen der folgenden Nellcor generic SpO2 Sensoren:

- OEM: 1774 Art.Nr.: MA1101 - OEM: 1775 Art.Nr.: MA1102 - OEM: 1777 Art.Nr.: MA1103 - OEM: 1776 Art.Nr.: MA1104 - OEM: 1778 Art.Nr.: MA1105



## **MA1101**

## OxiMax Sensor MAX - A - generisch/Masimo

## Klebesensor für Erwachsene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = D-25 (adult)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-A

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

## Verwendung:

- Patientengewicht: > 30 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Patientenkabel 45 cm
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei





**Beschreibung** 

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

#### **MA1102**

## OxiMax Sensor MAX - P - generisch/Masimo

#### Klebesensor für Kinder

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = D-20 (pediatric)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-P

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

#### Verwendung:

- Patientengewicht: 10 - 50 kg

## VPE: 24 Stk/Pkg

- Patientenkabel 45 cm
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, großer Zeh
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei



## **MA1103**

## OxiMax Sensor MAX - I - generisch/Masimo

## Klebesensor für Neugeborene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = I-20 (infant)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-I

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8 Verwendung:
- Patientengewicht: 3 20 kg

## VPE: 24 Stk/Pkg

- Patientenkabel 90 cm
- Applikationsstelle: Großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei





**Beschreibung** 

Warengruppe: NELLCOR Sensoren

#### **MA1104**

## OxiMax Sensor MAX - N - generisch/Masimo

Klebesensor für Frühgeborene & Erwachsene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = N-25 (adult/neonatal)
- Nellcor OxiMax® = OxiMax-N

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

#### Verwendung:

- Patientengewicht: < 3 oder > 40 kg

VPE: 24 Stk/Pkg

- Patientenkabel 90 cm
- Applikationsstelle:

Erwachsene: Zeigefinger, alternativ anderer Finger,

Neugeborene: Fuß, alternativ Handballen

- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei

## MA1105

## OxiMax Sensor MAX - RS-I - generisch/Masimo

Klebesensor für Frühgeborene & Erwacsene

entspricht 1:1 den Original-Sensoren:

- Nellcor Oxisensor® II = DS-100A (reusable)
- Nellcor OxiMax® = DS-100A

im Vergleich zu den Original-Sensoren:

- vor elektromagnetischen Störungen besser geschirmt x 1,7
- bessere Abschirmung gegen Umgebungslicht x 3,8

#### Verwendung:

- Patientengewicht: > 40 kg

VPE: 1 Stk/Pkg

- Patientenkabel 90 cm
- Applikationsstelle:

Erwachsene: Zeigefinger, alternativ anderer Finger

- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Rektal Sensor VetMed

#### **REC001**

## Mehrweg SpO2 Rektal Sensor - VetMed

## Eigenschaften:

- KEVLAR verstärkt
- spezielle Zugentlastung hohe Zuverlässigkeit
- Übergang Sensor zu Kabel sehr gut verarbeitet
- Sensor sehr gut eingebettet
- Kabellänge: ca. 90 cm

## Einsatzbereiche:

 vorzugsweise für Tiere wie:
 Katzen, Hunde, Reptilien, ... und verschiedene größere Tiere (optimal für Patienten von 0,1 bis ~15 kg)

- messgenau bei Patiententemperatur: +5 bis 42℃

LATEXFREI Garantie: 8 Monate

- für alle SpO2 Monitore mit Nellcor-OxiMax Technologie



## **RECCOV01**

## Einweg "Stülpi"

Schutzüberzug für SpO2 Rektal Sensor - VetMed

Packung mit 100 Stück LATEXFREI



#### **BIOCA200**

## IAB Set Standard für Druckmessung mit Foley Katheter

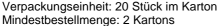
Intra Abdominelles Set zur Durckmessung

## passend zu:

- Foley-Kathetern (mit der Art.Nr.: BIOMN1\*\*)
   [z.B.: BIOMN108, BIOMN110 .. bis BIOMN118)
- Urinsmessbehälter (Art.Nr.: BIOUA\*)
- Urinsammelbeutel (Art.Nr. BIOUB3)

## IAP Monitoring SET ermöglicht:

- nicht invasives kontinuierliches Monitoring des IAP
- Anschluss erfolgt zwischen Foley Katheter & Urinsammelbeutel



Set besteht aus:

- Anschluss-Set I.V. (für Beutel oder Durchstichflasche)
- 50 ml Spritze
- DPT (Entlüftung und Anschluss Monitor Druckmesskabel)
- männlicher konischer und abgestufter Anschluss (Urin Drainage)
- weiblicher konischer Anschluss für Foley-Katheter
- 1 x 3-Wege\_Hahn BLAU zum DPT
- 1 x 3-Wege-Hanh GRÜN zwischen UrinDrainage und Foley Anschluss





Beschreibung

# Warengruppe: Manschetten ohne Seele 1 Schlauch

#### **DE1001-&**

## Blutdruckmanschette Erwachsene, Lang

Einschlauchausführung für Armumfang von 32 cm bis 42 cm

17 cm breit

Gesamtlänge 60,5 cm

Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### DE1002-&

## Blutdruckmanschette Erwachsene, Standard

Einschlauchausführung für Armumfang von 26 cm bis 35 cm 14 cm breit Gesamtlänge 51,5 cm

Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



## DE1003-&

## **Blutdruckmanschette Oberschenkel**

Einschlauchausführung für Oberschenkelumfang von 42 cm bis 50 cm 19 cm breit Gesamtlänge 73 cm Latexfrei

Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger

&MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### DE1004-&

## Blutdruckmanschette Kinder, Groß

Einschlauchausführung für Armumfang von 18 cm bis 26 cm Latexfrei

Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Manschetten ohne Seele 1 Schlauch

#### **DE1005-&**

## Blutdruckmanschette Kinder, Standard

Einschlauchausführung für Armumfang von 13 cm bis 20 cm

8 cm breit Gesamtlänge 27 cm

Latexfrei Adapter:

&DT= Datex &DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### **DE1006-&**

## Blutdruckmanschette Kinder, Klein

Einschlauchausführung für Armumfang von 8 cm bis 14 cm 5,7 cm breit Gesamtlänge 21 cm Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 8,36)



## **DE1014-&**

## Spezialblutdruckmanschette kurzer, dicker Oberarm

Einschlauchausführung für Armumfang von 32 cm bis 42 cm Umfang 14 cm breit Gesamtlänge 60,5 cm Latexfrei Adapter: &DT= Datex &DM = Dinamap / Critikon &HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger

&MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### DE1007-&

## Blutdruckmanschette Erwachsene, lang

Zweischlauchausführung für Armumfang von 32 cm bis 42 cm 17 cm breit Gesamtlänge 60,5 cm Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)

&VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

**Beschreibung** 

Manschetten ohne Seele 2 Schlauch

#### **DE1008-&**

## Blutdruckmanschette Erwachsene, Standard

Zweischlauchausführung

für Armumfang von 26 cm bis 35 cm

14 cm breit

Gesamtlänge 51,5 cm

Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)

&VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### **DE1009-&**

## Blutdruckmanschette Kinder, Standard

Zweischlauchausführung für Armumfang von 13 cm bis 20 cm 8 cm breit Gesamtlänge 27 cm

Latexfrei Adapter:

&DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



## **DE1010-&**

## Blutdruckmanschette Kinder, Groß

Zweischlauchausführung für Armumfang von 18 cm bis 26 cm Latexfrei

Adapter:

&DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs &LL = Hellige / Dräger

&MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)

&VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### **DE1011-&**

# Blutdruckmanschette Kinder, Klein

Zweischlauchausführung für Armumfang von 8 cm bis 14 cm 5,7 cm breit

Gesamtlänge 21 cm

Latexfrei Adapter:

&DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50)

&VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Manschetten ohne Seele 2 Schlauch

#### DE1012-&

#### Blutdruckmanschette Oberschenkel

Zweischlauchausführung für Oberschenkelumfang von 42 cm bis 50 cm 19 cm breit Gesamtlänge 73 cm Latexfrei

Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



#### **DE1013-&**

## Spezialblutdruckmanschette kurzer, dicker Oberarm

Zweischlauchausführung für Armumfang von 32 cm bis 42 cm 14 cm breit Gesamtlänge 60,5 cm Latexfrei Adapter: &DT= Datex

&DM = Dinamap / Critikon

&HP = Siemens / HP / Datascope / Spacelabs

&LL = Hellige / Dräger &MQ = Marquette /GE

&R = Rectuskupplung (!Achtung: Bei Rectuskupplung zuzüglich € 3,50) &VS = Niro Adapter für Mindray (Achtung: Bei Niro Adapter zuzüglich € 6,48)



## **AS1006**

## Blutdruckmanschette Erwachsene Klein

Einschlauchausführung für Erwachsene kleine Größe von 24,5 cm bis 34 cm Umfang Seele Größe: 23 cm x 13 cm Manschetten Größe: 47 cm x 14,5 cm Latexfrei



## AS1007

#### Blutdruckmanschette Erwachsene

Einschlauchausführung für Erwachsene normale Größe von 35 cm bis 48 cm Umfang Seele Größe: 38 cm x 18 cm Manschetten Größe: 67 cm x 19 cm Latexfrei



#### **AS1008**

## **Blutdruckmanschette Kinder**

Einschlauchausführung für Kinder alternative Größe von 15 cm bis 25 cm Umfang Seele Größe: 18 cm x 8 cm Manschetten Größe: 36 cm x 10 cm Latexfrei



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



**Beschreibung** 

Warengruppe: Manschetten mit Seele 1 Schlauch

#### **AS1010**

#### Blutdruckmanschette Oberschenkel

Einschlauchausführung für Oberschenkel Größe von 42 cm bis 60 cm Umfang Seele Größe: 51 cm x 18 cm Manschetten Größe: 77 cm x 19 cm Latexfrei



#### **AS1011**

## **Blutdruckmanschette Neonaten**

Einschlauchausführung für Neonaten Umfang bis 12,2 cm Seele Größe: 10,2 cm x 2,5 cm Latexfrei



#### **AS1004**

## Blutdruckmanschette Erwachsene

Doppelschlauchausführung für Erwachsene normale Grösse von 35 cm bis 48 cm Umfang Seelen grösse: 38 cm x 18 cm Manschetten grösse: 67 cm x 19 cm Latexfrei



#### **AS1005**

#### Blutdruckmanschette Erwachsene Klein

Doppelschlauchausführung für Erwachsene kleine Grösse von 24,5 cm bis 34 cm Umfang Seelen grösse: 23 cm x 13 cm Manschetten grösse: 47 cm x 14,5 cm Latexfrei



## **AS1009**

## **Blutdruckmanschette Kinder**

Doppelschlauch ausführung für Kinder alternative Grösse von 15 cm bis 25 cm Umfang Seelen grösse: 18 cm x 8 cm Manschetten grösse: 36 cm x 10 cm Latexfrei



### **AS1015**

### **Blutdruckmanschette Oberschenkel**

Doppelschlauchausführung für Oberschenkel Grösse von 42 cm bis 60 cm Umfang Seelen grösse: 51 cm x 18 cm Manschetten grösse: 77 cm x 19 cm Latexfrei



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Beschreibung

Warengruppe: Manschetten mit Seele 2 Schlauch

#### AS1016 Blutdruckmanschette Neonaten

Doppelschlauchausführung für Neonaten Umfang bis 12,2 cm Seele Größe: 10,2 cm x 2,5 cm

Latexfrei



## DES101-1 SUse Oberschenkel NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 42 - 50 cm Gesamt: 720 x 200 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## **DES102-1**

## **SUse Erwachsene Lang NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH für Ø: 32 - 42 cm Gesamt: 600 x 170 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



#### **DES103-1**

## **SUse Erwachsene Standard NIBP-Manschette**

EINSCHLAUCH für Ø: 26 - 35 cm Gesamt: 510 x 140 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Manschetten Single Use 1 Schlauch

## DES104-1 SUse Erwachsene Spezial NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH

- dicker kurzer Oberarm / Sonderlänge

für Ø: 32 - 42 cm Gesamt: 600 x 145 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES105-1 SUse Kinder Standard NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 13 - 20 cm Gesamt: 270 x 80 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES106-1 SUse Kinder klein NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 7-14 cm Gesamt: 210 x 55 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES107-1 SUse Neo 5 - Elefant NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 8,9 - 15,0 cm Gesamt: 270 x 60 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle





OEM-Nr. Beschreibung

# Warengruppe: Manschetten Single Use 1 Schlauch

#### **DES109-1**

Art.-Nr.

#### SUse Neo 3 - Hund NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 5,0 - 10,5 cm Gesamt: 200 x 400 mm

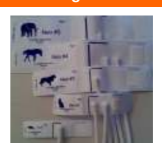
Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## **DES110-1**

## SUse Neo 2 - Katze NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 4,2 - 7,1 cm Gesamt: 140 x 32 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## **DES111-1**

#### SUse Neo 1 - Maus NIBP-Manschette

EINSCHLAUCH für Ø: 3,3 - 5,6 cm Gesamt: 110 x 16 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU): - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## **DES101-2**

## **SUse Oberschenkel NIBP-Manschette**

ZWEISCHLAUCH für Ø: 42 - 50 cm Gesamt: 720 x 200 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton
Mind. Bestellmenge: 2 Kartons
Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS
Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Manschetten Single Use 2 Schlauch

## DES102-2 SUse Erwachsene Lang NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 32 - 42 cm Gesamt: 600 x 170 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES103-2 SUse Erwachsene Standard NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 26 - 35 cm Gesamt: 510 x 140 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES104-2 SUse Erwachsene Spezial NIBP-Manschette

**ZWEISCHLAUCH** 

- dicker kurzer Oberarm / Sonderlänge

für Ø: 32 - 42 cm Gesamt: 600 x 145 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES105-2 SUse Kinder Standard NIBP-Manschette

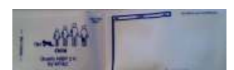
ZWEISCHLAUCH für Ø: 13 - 20 cm Gesamt: 270 x 80 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Manschetten Single Use 2 Schlauch

#### DES106-2 SUse Kinder klein NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 7-14 cm Gesamt: 210 x 55 mm

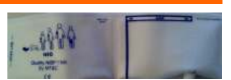
Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 5 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES107-2 SUse Neo 5 - Elefant NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 8,9 - 15,0 cm Gesamt: 270 x 60 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES108-2 SUse Neo 4 - Pferd NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 6,9 - 11,7 cm Gesamt: 250 x 50 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU): - CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES109-2 SUse Neo 3 - Hund NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 5,0 - 10,5 cm Gesamt: 200 x 400 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Manschetten Single Use 2 Schlauch

## DES110-2 SUse Neo 2 - Katze NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 4,2 - 7,1 cm Gesamt: 140 x 32 mm

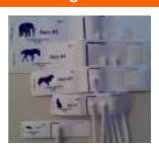
Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## DES111-2 SUse Neo 1 - Maus NIBP-Manschette

ZWEISCHLAUCH für Ø: 3,3 - 5,6 cm Gesamt: 110 x 16 mm

Material: atmungsaktives Velour-Vlies PU (100% Latex frei)

VPE: 10 Stück im Karton Mind. Bestellmenge: 2 Kartons Anwendung: Single Use | Farbe: WEISS

Markierungen (alle in BLAU):

- CE, Latex Free, Index-Linie & Messbereich

- Position Arterie, Patientengut & Positionierungsstelle

ACHTUNG: Bei Bestellung sind erforderliche Schlauch Adapter anzugeben!



## **AM003**

## 3A - Universal Konnektor für Blutdruckmanschetten

NIPSET® Konnektor - mit "Tripple-A" Rating zur Ausstattung vorhandener 1-Schlauch Blutdruckmanschetten

Farbe: BLAU Material: Latex-frei

Packung: à 5 Stück

Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Garantie für Konnektor: 3 Jahre auf Dichtung und Verschlussmechanismus

Passend zu Gegenstück(en):

- am geräteseitigen Druckschlauch: AF001 & AF002

Mit diesem Konnektor-System können Sie alle bisherigen Lösungen ersetzen. Genial e

infach!

Zusammenführung aller Monitor-Schlauchsysteme zu einer multikompatiblen Lösung. NIPSET® - trägt das CE-Zeichen. Alle Vergleichsmessungen und Prüfzertifikate sind erhältlich.





Warengruppe:

Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

# Multi-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten

**BF001** 

# 3A - Universal Konnektor zu 1-lumigem Geräte-Druck-Schlauch

NIPSET® Konnektor - mit "Tripple-A" Rating

zur Ausstattung vorhandener Druckschläuche:

- 1-Schlauch-Mess-System (vom Gerät zur Manschette)

Farbe: GRÜN Material: Latex-frei

Packung: à 5 Stück

Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Garantie für Konnektor: 3 Jahre auf Dichtung und Verschlussmechanismus

Passend zu Gegenstück an der Blutdruckmanschette: AM003

Mit diesem Konnektor-System können Sie alle bisherigen Lösungen ersetzen. Genial e

infach

Zusammenführung aller Monitor-Schlauchsysteme zu einer multikompatiblen Lösung. NIPSET® - trägt das CE-Zeichen. Alle Vergleichsmessungen und Prüfzertifikate sind e

rhältlich.



#### MUse Blutdruckmanschette NIPSET #1 - Kinder klein

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 08 cm bis 14 cm
- Farbe: Orange

Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei
- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



## **CA102**

## MUse Blutdruckmanschette NIPSET #2 - Kinder Standard

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 13 cm bis 20 cm
- Farbe: GRÜN

Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei
- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



#### **CA103**

# MUse Blutdruckmanschette NIPSET #3 - Erwachsene klein

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 18 cm bis 26 cm
- Farbe: HELLBLAU

Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei
- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

Beschreibung

## Multi-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten

#### **CA104**

# MUse Blutdruckmanschette NIPSET #4 - Erwachsene Standard

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 26 cm bis 35 cm

- Farbe: BLAU

Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei

- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



#### **CA105**

#### MUse Blutdruckmanschette NIPSET #5 - Erwachsene lang

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 29 cm bis 38 cm

- Farbe: BLAU Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei

- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt)
Mindestbestellmenge: 2 Packungen
Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



## **CA106**

# MUse Blutdruckmanschette NIPSET #6 - Erwachsene gross

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 32 cm bis 42 cm

- Farbe: WEINROT

Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei

- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



#### **CA107**

## MUse Blutdruckmanschette NIPSET #7 - Oberschenkel

Multi-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 42 cm bis 50 cm

- Farbe: ANTRĂZIT

Material:

- atmungsaktives Leinengewebe | Latex-frei

- antibakteriell beschichtet & feuchtigkeitsabweisend

Packung: à 5 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre





Warengruppe:

Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

# **Single-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten**

#### **CAS201**

#### SUse Blutdruckmanschette NIPSET #1 - Kinder klein

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 08 cm bis 14 cm

- Farbe: WEISS - Schrift: BLAU

Material:

- atmungsaktives VINYL | Latex-frei Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



#### **CAS202**

## SUse Blutdruckmanschette NIPSET #2 - Kinder standard

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 13 cm bis 20 cm

- Farbe: WEISS - Schrift: GRÜN

Material:

- atmungsaktives VINYL | Latex-frei
 Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



#### **CAS203**

#### SUse Blutdruckmanschette NIPSET #3 - Erwachsene klein

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 18 cm bis 26 cm

- Farbe: WEISS - Schrift: ORANGE

Material:

atmungsaktives VINYL | Latex-frei
 Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



# **CAS204**

# SUse Blutdruckmanschette NIPSET #4 - Erwachsene standard

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 26 cm bis 35 cm

- Farbe: WEISS - Schrift: DUNKELBLAU

Material:

- atmungsaktives VINYL | Latex-frei Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

Beschreibung

# Single-Use NIPSET - System Blutdruck Manschetten

#### **CAS205**

# SUse Blutdruckmanschette NIPSET #5 - Erwachsene lang

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 29 cm bis 38 cm - Farbe: WEISS - Schrift: WEINROT

Material:

- atmungsaktives VINYL | Latex-frei

Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



#### **CAS206**

# SUse Blutdruckmanschette NIPSET #6 - Erwachsene gross

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 32 cm bis 42 cm

- Farbe: WEISS - Schrift: GRÜN

Material:

- atmungsaktives VINYL | Latex-frei Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt) Mindestbestellmenge: 2 Packungen

Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



## **CAS207**

#### SUse Blutdruckmanschette NIPSET #7 - Oberschenkel

SINGLE-USE Einschlauch inkl. NIPSET Konnektor

- für Armumfang von 42 cm bis 50 cm

- Farbe: WEISS - Schrift: DUNKELBLAU

Material:

atmungsaktives VINYL | Latex-frei
 Packung: à 10 Stück (einzeln verpackt)
 Mindestbestellmenge: 2 Packungen
 Ausgerüstet mit einem NIPSET® Konnektor M003

- Farbe: BLAU

- Garantie für Konnektor: 3 Jahre



# QM-0126-2N

# NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Philips HP

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor

 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor ( wie Philips: Art.Nr.: M1599B )

- 1 x Schlauch 1-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)



## QM-0126-4N

# NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Spacelabs Mindray

Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor

 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor ( wie Art.Nr.: 714-0060-00 )

- 1 x Schlauch 1-lumig | Länge: 3,65 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)





**Beschreibung** 

Warengruppe: NIPSET Geräteanschluss-Schläuche

# QM-0126-8N

# NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Dräger Siemens

#### Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
- 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor wie Dräger: Art.Nr.: 1275275)
- 1 x Schlauch 1-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)



# QM-0236-14N

# NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch GE Datex weisses Modul

## Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
- 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor ( wie GE Art.Nr.: 414873-001 )
- 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)



#### QM-0236-15N

#### NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch Nihon-Kohden

#### Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
- 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor ( wie Art.Nr.: S902 )
- 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3,5 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)



#### QM-0236-5N

# NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch GE Criticon **Dinamap Pro**

## Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
- 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor ( wie GE Art.Nr.: 107366 )

- 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3,65 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)



# QM-0236-9N

# NIPSET Erw. Kind. Anschluss-Schlauch GE Datex schwarzes Modul

#### Besteht aus:

- 1 x NIPSET-UNIVERSAL-Konnektor
- 1 x spezifischer Geäteanschluss für Monitor wie GE Art.Nr.: 9461-203)
- 1 x Schlauch 2-lumig | Länge: 3 Meter | Farbe: TÜRKIS

Material: Latex-frei

Packung: 1 Stück (einzeln verpackt)



## **AS1019**

# Schlauchreiniger

für Blutdruckmanschette Verpackungseinheit: 10 Stück





**Beschreibung** 

Warengruppe: Manschetten Accessoires

**AS1020** 

**PVC Schlauchreiniger** 

für Blutdruckmanschette Verpackungseinheit: 10 Stück



**AS1021** 

Schrauben und Unterlagscheiben

für Schaniere (für Blutdruckmanschette) Verpackungseinheit: 10 Stück



**AS1022** 

Seitliche Schaniere

für Mk2 Fall und Kappen Verpackungseinheit: 1 Paar



**AS1025** 

Seele

für Bludruckmanschette (mit / für grosser Skala) Nr. 205, 210



**AS1028** 

**Druckmanschette Standard** 

- Druckball für Druckmanschette
- Manometer für Druckmanschette
- sicher durch Außendruck auf den Blutbeutel
- Beutelinhalt: 500 ml
- Ideal für Notfallausrüstung
- strapazierfähig und wirtschaftlich
- zuverlässig durch bewährte Materialien
- Fertigung unter ständiger Kontrolle
- die preiswerte Komplettlösungwartungsfreundlich
- alle Einzelteile austauschbar





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Manschetten Accessoires

#### **AS1029**

# **Druckmanschette Standard**

- Druckball für Druckmanschette
- Manometer für Druckmanschette
- sicher durch Außendruck auf den Blutbeutel
- Beutelinhalt: 1000 ml
- Ideal für Notfallausrüstung
- strapazierfähig und wirtschaftlich
- zuverlässig durch bewährte Materialien
- Fertigung unter ständiger Kontrolle
- die preiswerte Komplettlösung
- wartungsfreundlich
- alle Einzelteile austauschbar



#### MR1004

#### **Blutdruckmanschette Standard Adult**

Einschlauchausführung für Erwachsene kleine Größe von 25 cm bis 35 cm Umfang ohne Adapter



#### MR1005

# **Blutdruckmanschette Large Adult**

Einschlauchausführung für Erwachsene normale Größe von 33 cm bis 47 cm Umfang ohne Adapter



# MR1006

# Blutdruckmanschette Größe XXL

Einschlauchausführung für Erwachsene große Größe von 46 cm bis 66 cm Umfang ohne Adapter



# MR1007

# **Blutdruckmanschette Kind**

Einschlauchausführung für Kinder von 18 cm bis 26 cm Umfang ohne Adapter





**Beschreibung** 

Warengruppe:
Manschetten Accessoires

#### MR1008

# Blutdruckmanschette Kleinkind

Einschlauchausführung für Neonaten von 10 cm bis 19 cm Umfang ohne Adapter



# **AS1001**

# Schlauchanschluss D

Schraub Adapter Anschluss für Blutdruckmanschette Verpackungseinheit: 2 Stück Für Monitor Modell:

- Dinamap
- Critikon
- Ohmeda
- Invivo Research
- Omega



#### **AS1002**

## Schlauchanschluss HP 3 mm

Bayonet Anschluss für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: PE Schlauch ID: 3 mm Für Monitor Modell: - Hewlett Packard



# AS1002-1

# Schlauchanschluss HP 5 mm

Bayonet Anschluss für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: NYLON Schlauch ID: 5 mm

Temperaturbeständig: bis ? ℃

Für Monitor Modell:
- Hewlett Packard





**Beschreibung** 

# Warengruppe: Manschetten Anschluss Adapter

#### **AS1003**

# Schlauchanschluss F 3 mm

Luer-Lock Anschluss weiblich für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: NYLON Schlauch ID: 3 mm

Temperaturbeständig: bis ? ℃

Für Monitor Modell:

- Datascope
- Colin
- Dräger
- Spacelaps
- Fukuda Denshi
- Nihon Kohden



#### AS1003-1

## Schlauchanschluss F 5 mm

Luer-Lock Anschluss weiblich für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: NYLON Schlauch ID: 5 mm

Temperaturbeständig: bis ? ℃

Für Monitor Modell:
- Datascope

- Colin
- Dräger
- Spacelaps
- Fukuda Denshi
- Nihon Kohden



#### **AS1012**

# Schlauchanschluss S

Slip-Anschluss männlich für Blutdruckmanschette Schlauchinnendurchmesser 5/32" Verpackungseinheit: 1 Stück



# **AS1013**

# Schlauchanschluss L

Bajonettanschluss männlich für Blutdruckmanschette Verpackungseinheit: 1 Stück





# **Beschreibung**

# Warengruppe: **Manschetten Anschluss Adapter**

# **AS1014**

# Schlauchanschluss M

Luer-Lock Anschluss männlich für Blutdruckmanschette VPE: 1 Stück Für Monitor Modell:

- Datascope
- Colin
- Dräger
- Spacelaps
- Fukuda Denshi
- Nihon Kohden





## **AS1017**

## Schlauchanschluss SMF02 3,2 mm ACETAL

Dreh und Click Anschluss Weiblich für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 3-4 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ACETAL Schlauch ID: 3,2 mm

Temperaturbeständig: bis 120 ℃

Für Monitor Modell: - Marquette - Datex



## AS1017-5

## Schlauchanschluss MQF 5 mm ABS

Dreh und Click Anschluss Weiblich

für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 4 - 6 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ABS Schlauch ID: 5 mm

Temperaturbeständig: bis 80 ℃

Für Monitor Modell: - Marquette - Datex



# AS1017-5X

# Schlauchanschluss weiblich 5 mm ACETAL

Schnellverbindung Subminiatur-Stecker 5/32 Zoll

Dreh und Click Anschluss Weiblich

für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 4 - 6 mm ID

Verpackungseinheit: 10 Stück

Material: ACETAL Schlauch ID: 5 mm

Temperaturbeständig: bis 120 ℃

OEM: 330092 Für Monitor Modell: - Marquette

- Datex





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Manschetten Anschluss Adapter

# AS1018 Schlauchanschluss MQM 3,2 mm ACETAL

Dreh und Click Anschluss Männlich mit O-Ring für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 3 - 4 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ACETAL Schlauch ID: 3,2 mm

Temperaturbeständig: bis 120 ℃

Für Monitor Modell:
- Marquette
- Datex



# AS1018-5 Schlauchanschluss MQM 5 mm ACETAL

Dreh und Click Anschluss Männlich mit O-Ring für Blutdruckmanschetten mit Schlauch: 4 - 6 mm ID

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: ACETAL Schlauch ID: 5 mm

Temperaturbeständig: bis 120 ℃

Für Monitor Modell:
- Marquette
- Datex



# IP2104

# NIBP-Schlauchanschlussadapter Geräteseite Datex

Schlauchanschluss Datex Mindestbestellmenge: 10 Stk.



# IP2105

#### NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex

Anschlussschlauch für 2-Schlauch Blutdruckmanschette OEM-Nr. 877235 (Farbe: Schwarz)

Farbe: hellblau transparent

Länge: 3 m

VPE: 1 Stück Für Monitor Modell: - AS/3, CS/3

- Cardiocap 2, Cardiocap 5, S/5

- Light Monitor





**Beschreibung** 

Warengruppe: Manschetten Anschluss Adapter

#### **IP2106**

# NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex weisses Modul

Anschlussschlauch für 2-Schlauch Blutdruckmanschette

Farbe: hellblau transparent/Erwachsene

Länge: 3 m

VPE: 1 Stück Für Monitor Modell: - I4iMMFM - I4iMMlight





#### **IP2106N**

# NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex weisses Modul

Anschlussschlauch für 2-Schlauch Neonat- Blutdruckmanschette





Farbe: rosa transparent

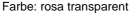
Länge: 2.40m

VPE: 1 Stück Für Monitor Modell: - I4iMMFM - I4iMMlight

#### **IP2107**

# NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Philips Medical Neonat

Anschlussschlauch für 1-Schlauch Neonat- Blutdruckmanschette (OEM M1567B)



Länge: 3 m

VPE: 1 Stück Für Monitor Modell: All VS1 Monitors: 863055, 863056, 863057, 863058, 863059, 863060, 863061, 863062



# **IP2108**

# NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Philips Medical

Anschlussschlauch für 1-Schlauch Blutdruckmanschette OEM M1598B

Farbe:hellblau transparent

Länge: 3 m

VPE: 1 Stück Für Monitor Modell: Philips 78352A/C 78354A/C 862474, 862478 (C3) M2636A/B/C M1008A/B M1350B/C SureSigns VM4, VM6, VM8 M2702A, M2703A M3000A, M3001A M3535A, M3536A





**Beschreibung** 

Warengruppe: Manschetten Anschluss Adapter

#### **IP2109**

# NIBP Geräte-Anschluss-Schlauch Datex

Anschlussschlauch für 2-Schlauch Blutdruckmanschette Geräteseite: Schraubanschluss Patientenseite: Luer Lock

VPE: 1 Stück Für Monitor Modell: - Cardiocap 1



# **MR1016**

# **Schlauchanschluss Bayonet Metall**

Bayonet Anschluss für Blutdruckmanschette

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: Material: 1.4305 (Edelstahl)

Für Monitor Modell:

- Mindray VS800, PM-600, PM-5000, PM-8000
- Philips/HP
- Siemens
- Datascope
- Colin



# GC1001

#### **Fahrstativ Stabil-Set**

besteht aus:

- Basisgestell
- 5 Räder 75 mm
- geneigte Montageplatte 127 mm
- Zubehörhalterungskorb



# GC1001-1

# VS800 Rollstativ mit Korb - Stabil-Set

besteht aus:

- Basisgestell
- 5 Räder 75 mm
- geneigte Montageplatte 127 mm
- Zubehörhalterungskorb



# GC1003

# Kabelhalterungsbügel

- zur Montage am Fahrstativ
- kann horizontal und vertikal angebracht werden





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe:
Blutdruck Monitore Accessoires

#### GC1004

# Kabelhalterungsclip

- zur Montage am Fahrstativ
- schnelles und bequemes Kabelmanagement



# MR1002

# Schlauch für Geräteanschluss Adult

Standard Erwachsener mit Adapter Länge: 3 m



#### MR1003

## Schlauch für Geräteanschluss Neonatal

Standard Neonaten mit Adapter Länge: 3 m



#### MR1012

## Lithium-Ionen Akku für VS800 II

- für Betrieb bis zu 10,5 Stunden
- elektrochemische Spannungsquelle
- zeichnet sich durch seine hohe Energiedichte aus
- Lebensdauer beträgt durchschnittlich 1-2 Jahre
- Lebensdauer ist unabhängig von der Zahl der Ladungszyklen
- Li-Ionen Akkus versorgen tragbare Geräte mit hohem Spannungsbedarf



# MR1013

# Thermotransfer Drucker für VS800 II

inklusive: 3 Rollen Papier mit 50 mm



## **MR1015**

## Halteklaue für VS800 II

Bettenhalterung





**Beschreibung** 

Warengruppe: Blutdruck Monitore Accessoires

#### **MR1019**

# Monitorhalterungsplatte VS-800

- für geneigte Montageplatte am Fahrstativ (Art.Nr: GC1001)

Technische Daten:

Maße(LxBxH): 127 x 125 x 110 mm

Gewicht: ca. 0,5 kg

Material: 1.4301 (Edelstahl, Glasperlen gestrahlt)



# MR1020

# Data Managment Software für VS-800

- für Eingabe aller demographischen Patientendaten
- Name, geschlecht, Gewicht, Adresse, Geb-Datum, Grösse, Blutgruppe,
- Abteilung, Bettennummer, Bodymass Index, Diagnoseergebnis,
- Entlassungsdatum, Aufnahmedatum etc.

Funktionen:

- Tabellarische Trends für Sättigung und Pulsrate und NiBP
- Graphische Trends
- Druckmöglichkeit
- Speichern der Daten



#### MR1022

# Sonderanfertigung Schwesternruf für VS-800

- zum Anschluss an den Schwesternruf-Stecker
- Y Kabelverbindung



#### MR1023

# Abdeckung zu Alarmlampe für VS-800

Nr. 6006-20-39361 oder 9019.2000 oder 4962



#### **AS1026**

# Blutdruckmessgerät GreenLight 300

Tischgerät mit Led - Anzeige

- zusätliche Anzeige für Druckaufbau, Druckzeit und Batteriestand
- Batteriewechsel leicht zugänglich (von vorne)

bestehend aus:

- Standard Erwachsenen Blutdruckmanschette bis 34,3 cm Umfang
- Handpumpe mit Ventil
- Spiralschlauch inkl. Adapter





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Blutdruck Monitore

#### **EN2020**

# Langzeit-Blutdruckmessgerät PhysioQuant - 24h Blutdruckmessung

Oszillometrisches Blutdruckmessgerät System bestehend aus:

- Aufnahmerekorder PhysioQuant (inkl. Manschette, Tragetasche, Gürtel)
- Spezial-PC-Anschlusskabel
- Windows-Software auf CD (inkl. GDT-Schnittstelle und Netzwerk-Version)

# Leistungsbeschreibung Rekorder:

- Oszillometrisches Messverfahren
- Sehr kleiner und leichter Rekorder
- Bis zu 4 frei programmierbare Mess-Intervalle
- Tag-/Nacht-Taste
- Auslösen von Zusatzmessungen möglich
- Unbegrenzter Datenerhalt
- Speichert bis zu 200 Messungen
- LCD-Display zur Anzeige der Messerte
- Metall-Anschluss für Manschettengrößen erhältlich
- PC-Anschluss über serielle Schnittstelle

#### Software:

- WINDOWS-Software auf CD
- Patientendatenbank zum Speichern aller Auswertungen
- Grafische und numerische Darstellung von Einzelwerten und Stunden-Mitte lwerten
- Statistische Auswertung der Tag- und Nachtphase
- Frei definierbarer Ausdruck
- Voll netzwerkfähig
- Integrierte GDT-Schnittstelle zur Datenübertragung an Praxis-EDV

Abmessungen:

Größe: 105 x 80 x 27 mm Gewicht: 190 g mit Batterien





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: **Blutdruck Monitore** 

#### MR1001

# Blutdruckmessgerät VS-800 mit SpO2 - HR

Oszillometrisches Blutdruckmessgerät mit

- SpO2-Messung
- Nickel-Cadmium-Akkumulator für bis zu 5 Stunden

#### Eigenschaften:

- Einfachste Inbetriebnahme, Bedienung, Aufbereitung
- große farbige LED Anzeige der Messwerte
- hochauflösender LCD Monitor
- diagnostisches Pelthysmogramm
- Trendanzeige
- Einstellbare optische und Akustische Alarme
- Speichert bis zu 1.200 Messungen
- Export der Daten für PC oder als Ausdruck
- Netzwerkfähig (in Verbindung mit der Zentrale "Hypervisor VI")
- Ausgestattet mit Anschluss für "Schwesternruf"

#### Messbereich

- NiBP von 10 bis 270 mmHg
- SpO2 von 0 bis 100%
- Herzschlagrate von 40 bis 240 Schlägen pro Minute

Größe: 170 x 240 x 170 mm (B x H x T)

Gewicht: 3,5 kg (inkl. Akku) Umgebungstemperatur: 0 - 40 ℃

Feuchtigkeit: 15% bis 95% (nicht kondensierend)
Monitor: 3,4" FSTN LCD (Durchlaufgeschwindigkeit 25 mm/s)

LED: 7 segment

#### inklusive Zubehör:

- 1 x NiBP Schlauch für Geräteanschluss (3 m) (MR1002)
- 1 x NiBP Manschette (Standard Erwachsener 25-35 cm(MR1004)
- 1 x SpO2 Geräteanschlusskabel (MR1009)
- 1 x Netzgerätekabel

Garantie: 3 Jahre auf Gerät (nicht auf Zubehör und Akku)





**Beschreibung** 

Warengruppe: Blutdruck Monitore

#### MR1021

## Blutdruckmessgerät VS-800 ohne SpO2-HR

Oszillometrisches Blutdruckmessgerät mit

- Nickel-Cadmium-Akkumulator für bis zu 5 Stunden

#### Eigenschaften:

- Einfachste Inbetriebnahme, Bedienung, Aufbereitung
- große farbige LED Anzeige der Messwerte
- hochauflösender LCD Monitor
- Trendanzeige
- Einstellbare optische und Akustische Alarme
- Speichert bis zu 1.200 Messungen
- Export der Daten für PC oder als Ausdruck
- Netzwerkfähig (in Verbindung mit der Zentrale "Hypervisor VI")
- Ausgestattet mit Anschluss für "Schwesternruf"

#### Messbereich

- NiBP von 10 bis 270 mmHg
- Herzschlagrate von 40 bis 240 Schlägen pro Minute

Größe: 170 x 240 x 170 mm (B x H x T)

Gewicht: 3,5 kg (inkl. Akku) Umgebungstemperatur: 0 - 40 ℃

Feuchtigkeit: 15% bis 95% (nicht kondensierend)

Monitor: 3,4" FSTN LCD (Durchlaufgeschwindigkeit 25 mm/s)

LED: 7 segment

#### inklusive Zubehör:

- 1 x NiBP Schlauch für Geräteanschluss (3 m) (MR1002)
- 1 x NiBP Manschette (Standard Erwachsener 25-35 cm(MR1004)
- 1 x Netzgerätekabel

Garantie: 3 Jahre auf Gerät (nicht auf Zubehör und Akku)



#### **MR2101**

# Voraussetzung Monitor Zentrale/Workstation Basis-Hard-/SoftWare

mindest. Voraussetzung:

- Intel Pentium IV 2.8 GH CPU
- 1 x 1024 MB RAM
- 1 x HDD 250 GB C: >= 50 GB =NTFS (OS +SoftWare) / D: >150 GB = FAT 32 (Datenbank)
- 1 x HDD 250 GB E: = NTFS (Backup)
- 1 x CD-ROM disk driver
- 2 x serielle Ports
- 1 x paralleler Port
- 4 x USB Ports (Setup mit USB WatchDog Treiber)
- 1 x RJ-45 Netzwerkkarte
- 1 x 8 fach Ethernet-Switch 10/100
- 1 x DualHead Graphik-Karte

AGP 8x 64 MB ATX/ATX DVI x 2

digital: 1.920 x 1.200

analog: 2048x1536, 1920x1440, 1280 x 1024

Tastatur, Maus

Betriebssystem: Windows XP Pro SP2c OEM (DE)

Laser-Drucker: HP S/W oder Farbe (Setup: Name: HyperPrinter "NO SHARE")

IP Adressen Setup Zentrale/Workstation: 196.76.0.1 Subnet mask: 255.255.0.0

## Diverse Settings:

- Windows XP FireWall (setup: SHUT OFF)
- Einstellen des "Time Delays" beim Start und beim Herunterfahren
- Modus einschalten dass die Log-Files überschriebe werden
- PowerManagment auschalten ( $\stackrel{-}{=}$ immer online und keine Bildschirmshoner!)

19"-Switch 10/100 autosensing (Verteilerschrank)





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Monitor Zentrale Voraussetzungen

#### **MR2102**

# Voraussetzung Monitor Zentrale/Workstation Installation & Planung

Planung, Durchführung, Kabelverlegungen

- inkl. aller erforderlichen Nebenarbeiten
- sowie die dafür erforderliche Beschaffung div. Hardware-Komponenten
- und Kleinteile sind vom Bauherrn durchzuführen bzw. gesondert zu beauftr agen

für Telemetrie-Anlagen gilt zusätzlich:

- telemetrische Messungen für richige Antennenpositionierung notwendig
- Abklärung der freizugebenden Frequenzen siehe Quadri-Dual-Channel Server/Receiver (Art.Nr.: MR2305) Ebenso muss die vom Bauherrn bereitgestellte
- HardWare der Workstation mit SoftWare-Installation
- aller oben angegebenen Komponenten
- inkl. Installation (Netzwerk, Betriebssystem, etc.)
- voll funktionsfähig verfügbar sein und
- ein vom Bauherrn beauftragter HW/SW-Betreuer

während der Installation der Hypervisor VI & Telemetrie-Software verfügbar sein





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr. Monitor Zentrale Voraussetzungen Beschreibung

**MR2103** 

# Software für Hypervisor Zentrale und Telemetrie

Telemetrie für Zentrale (Workstation PC mit OS Windows XP Pro)

- für Aufnahme der Patienten Pat-ID, Name, Alter, Zuweisung Patientengruppe etc. ...

## automatische Speicherung:

- 72 Stunden "full disclosure"
- 240 Stunden graphischer und numerischer Trend
- 720 Alarm Rekords pro Patient
- bis zu 20.000 historische Patienten Daten

#### einfache Einstellung:

- überwachte Arrhythmien
- aller Grenzwerte (hoch/tief) und Alarme
- Alarmton und Lautstärke (3 Stufen audio & visuell)

# Inkludiert automatisch die gesamte Telemetrie Software:

- Watchdog-Monitor (Dongle), HL7 & Viewer
- mit dem Mortara Instrument's "VERITAS EKG Algorythmus"

#### Trends:

- numerisch: 6 Minuten (short) bis 240 Stunden
- graphisch: 72 Stunden "Full-Disclosure" aller Kurven

#### automatische Kalkulationen möglich:

- Medikamenten- und Titrationskalkulation
- Hämodynamik und Oxygenation
- Beatmung
- Renale Ausscheidung

# Sofort mit Mindray-Netwerkmonitoren erweiterbar (bereits in SW enthalten):

- Parameter:

SpO2, Respiration, Temp, 4 x IBP, ICG, RM, BIS CO2, O2, N2O, A-Gase

# benötigt (nicht im Angebot enthalten):

- Workstation PC mit OS Windows XP Pro Spez. siehe: "Voraussetzung Monitor Zentrale ..." (Art.: MR2101)
- 1 oder 2 x 19" Monitore mit Wand-Halterung/Standfuß Empfohlene Spezifikation für Monitore:
- siehe auch: Art.Nr.: TV1901, TV1902, TV1903, TV1904 und TV1905
- Netzwerkverbindung RJ45 zum Netzwerk der Zentrale
- Drucker (Laser, Thermal-Rekorder, ...)

# Telemetrie:

- bis zu 32 Telemetrie-Patienten gleichzeitig und weitere 32 Patienten Monitore möglic

# davon 32 Kurven für 16 Patienten gleichzeitig

- grafische Anzeige der Signalqualität des Antennen-Empfangsbereiches
- Batterie-Ladezustand des einzelnen Patienten Rekorders grafisch an der Zentrale

# Allgemein:

- zwei (2) Monitore ermöglichen Einzelansicht und/oder 32 monitierte Patienten gleichz
- für die gleichzeitige Darstellung von bis zu 64 Kurven
- Kurvengeschwindigkeit einstellbar: 6,25 | 12,5 | 25 und 50 mm/s

#### EKG Daten Aufzeichnung nahezu "Real-Time"

- oder Timed oder Alarmgetriggert
- oder Remote getriggert (Schwesternruf & Ereigniss-Taste)

#### Schwesternruf & Alarm

- Alarm AUS für 2 Minuten unabhängig für jeden einzelnen Patienten
- Alarme für: EKG, ST, ARR, SpO2, Signalqualität, Batterie, System-Fehler
- Alarm-Klassen: Hoch/Mittel/niedrig, Fehler (in Übereinstimmung mit EN475)





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

**Monitor Zentrale Voraussetzungen** 

# MR2103-1 Slave-Monitor Software für Hypervisor Zentrale

- für Datenübertragung aller Daten von & zur Zentrale inkl. Alarme

#### Besondere Eigenschaften:

- für Patientenaufnahme (Pat-ID, Name, Alter, Zuweisung Gruppe etc. ...)
- 72 Stunden "full disclosure" der aufgezeichneten EKG-Komplexe
- 240 Stunden graphischer und numerischer Trend
- 720 Alarm Rekords pro Patient
- bis zu 20.000 historische Patienten Daten
- Einstellung der zu überwachenden Arrhythmien und der Grenzwerte möglic
- Schwesternruf & Alarme sind aktiv
- Alarm AUS für 2 Minuten unabhängig für jeden einzelnen Patienten
- Alarme für: EKG, ST, ARR, SpO2, Signalqualität, Batterie, System-Fehler
- Alarm-Klassen: Hoch/Mittel/niedrig, Fehler (in Übereinstimmung mit EN475
- EKG Daten Aufzeichnung nahezu "Real-Time"
- oder Timed oder Alarmgetriggert
- oder Remote getriggert (Schwesternruf & Ereigniss-Taste)

Ein Slave-Monitor ist erst in Verbindung mit einer Zentrale möglich.

#### benötigt (nicht im Angebot enthalten):

- Workstation PC mit OS Windows XP Professional Spezifikationen siehe:
- "Voraussetzung Monitor Zentrale ..." (Art.: MR2101)
- 1 oder 2 x 19" Monitore mit Wand-Halterung/Standfuß Empfohlene Spezifikation für Monitore: siehe auch: Art.Nr.: TV1901, TV1902, TV1903, TV1904 und TV1905
- Netzwerkverbindung RJ45 zum Netzwerk der Zentrale
- Telemetrie:
- bis zu 16 Telemetrie-Patienten gleichzeitig und weitere 16 Patienten Monitore möglic h
- grafische Anzeige der Signalqualität des Antennen-Empfangsbereiches
- Batterie-Ladezustand des einzelnen Patienten Rekorders grafisch an der Zentrale

# Allgemein:

- zwei (2) Monitore ermöglichen Einzelansicht und/oder 32 monitierte Patienten gleichz eitig

# MR2203-04

#### TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 4-Betten SET

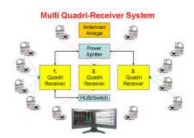
kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

# bestehend aus:

- 4 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter mit Mortara Instrument's "VERITAS Algorythmus" für 3- und 5-polige EKG mit ST-Analyse
- 1 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 4 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 1 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit 8 x Terminatoren "T Konnektor"



Warengruppe:





**Beschreibung** 

# Warengruppe: Telemetrie Hard - SoftWare

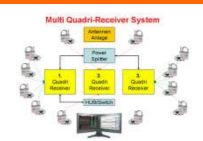
#### MR2203-05

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 5-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 5 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 5 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



# MR2203-06

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 6-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 6 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 6 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



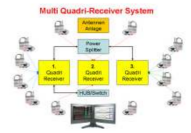
#### MR2203-07

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 7-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 7 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 7 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren





**Beschreibung** 

# Warengruppe: Telemetrie Hard - SoftWare

#### MR2203-08

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 8-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 8 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 2 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 8 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 2 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



# MR2203-09

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 9-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 9 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 9 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



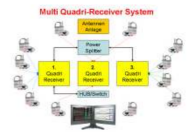
#### MR2203-10

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 10-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

# bestehend aus:

- 10 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 10 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren





Beschreibung

# Warengruppe: Telemetrie Hard - SoftWare

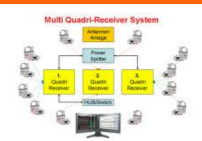
#### MR2203-11

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 11-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 11 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 11 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



## MR2203-12

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 12-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

12 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter

3 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver

1 x Antennensystem

12 x Patienten Rekorder = Transmitter

- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

3 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver

 für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m

(= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)

- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



#### MR2203-13

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 13-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

# bestehend aus:

13 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter

4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver

1 x Antennensystem

13 x Patienten Rekorder = Transmitter

- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)

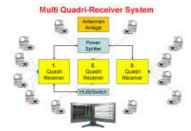
4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver

 für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)

- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m

(= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)

- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren





**Beschreibung** 

# Warengruppe: Telemetrie Hard - SoftWare

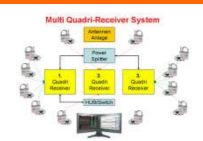
#### MR2203-14

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 14-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 14 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 14 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



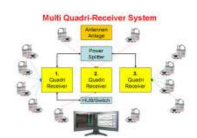
## MR2203-15

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 15-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

#### bestehend aus:

- 15 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 15 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren



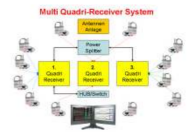
#### MR2203-16

# TMS-6016 Telemetrie Monitoring System 16-Betten SET

kann nur zusammen mit der Hypervisor VI Zentrale verwendet werden

# bestehend aus:

- 16 x Patienten Rekorder EKG = Transmitter
- 4 x Telemetrie-Server/Quadri-Channel Receiver
- 1 x Antennensystem
- 16 x Patienten Rekorder = Transmitter
- mit 5-poligem EKG-Kabel Anschluss (nach IEC/AHA)
- 4 x Telemetrie-Server & Quadri-Channel Receiver
- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern (maximal 16 Telemetrie-Rekorder sind an einer Zentrale Hypervisor VI anschließbar)
- 1 x Antennensystem bestehend aus:
- 8 Antennen
- 8 Kabel je 15 m
- (= 120 m für 100% Abdeckung auf ca. 90m)
- mit Terminator und 8 x "T" Konnektoren





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: **Telemetrie Hard - SoftWare** 

#### **MR2210**

# **EKG Patienten Rekorder (einzeln)**

mit dem integrierten Mortara Instrument's "VERITAS Algorythmus"

für Anschluss für 3 oder 5-poliges EKG Kabel

vom Patienten kann ausgelöst werden:

- Schwesternruf (Direktfunktions-Taste)
- Ereignis Taste (Markieren von Ereignissen)

3-Kanal EKG oder 5-Kanal EKG "safety transmitter"

simultane Überwachung von 7 EKG Ableitungen (AHA, EURO) I, II, III, aVR, aVL, aVF & V (5-poliges Patientenkabel)

#### automatisch:

- EKG-Patienten-Anschlusskabel-Erkennung
- Kalibration beim Einschalten
- Anzeige welche EKG-Litze lose ist
- Messbereich: 15 bis 300 Herzschlagrate (Auflösung 1 Schlag) Sensibilität: 200 Mykrovolt
- Kurvengeschwindigkeit: 12,5 | 25 oder 50 mm/s
- Schrittmacher

Erkennung Amplitude: +/- 10 bis +/- 700 mV

Weite: 0,1 bis 2 ms

Anstiegszeit: 10 - 100 Mykrosekunden

Schrittmacher Analyse: PNC und PNP

- ST-Analyse -2.0-2.0 mV von zwei Lead's gleichzeitig

#### Arrhythmie-Analyse:

- Asystolie, V-FIB, V-TACH, PVC, VRT, Couplet
- VT>2, Bigeminus, Trigeminus, Tachykardie
- R-auf-T, Bradykardie, fehlende Schläge
- 2 AA Batterien für:
- 96 Stunden EKG Überwachung
- ~40 Stunden EKG & SpO2 Überwachung
- Stand-By: ca. 240 Stunden=10 Tage (kein EKG-Kabel & SpO2 Sensor angeschlosse
- Power-Saving Modus: alle Sensoren (EKG & SpO2) abgeschlossen nach 10 Minute
- klein & handlich 62 x 96 x 26 mm
- Leicht 140 g ohne und ca. 170 g mit Batterie & SpO2-Modul Betrieb bei Umgebungstemperaturen von 0 40 ℃
- Alarmanzeige (LED Rot)
- Battereianzeige (LED Grün)
- Funknetzanzeige (LED Grun)
- Telemetrie-Verbindungs-Anzeige (LED Grün)
- Spritzwasserschutz IPX3 (IEC 529)
- Regen geschützt bis 30° Schräge = für Orte im Fre ien geeignet

Defibrillationsschutz Klasse B (5 kOhm, 400 Joule)

- EKG = CF / SpO2 = BF

## Sturzsicherheit:

- nach EN60601-1 = 5 x aus 120 cm Höhe auf harten Boden





**Beschreibung** 

Warengruppe: Telemetrie Hard - SoftWare

**MR2211** 

# Telemetrie 3-polig EKG Kabel (IEC-Standard)

Telemetrie 3-polig EKG Kabel (IEC-Standard)



**MR2212** 

# Telemetrie 5-polig EKG Kabel (IEC-Standard)

Telemetrie 5-polig EKG Kabel (IEC-Standard)



**MR2213** 

# Trage- bzw. Umhängetasche

- für den Patienten Rekorder = Transmitter
- Single-USE

kleinste Bestellmenge: VPE: 100 Stk.



**MR2215** 

# SpO2 Patienten Rekorder Modul

- benötigt EKG Patienten Rekorder (Steck-Modul) Art.Nr.: MR2210 mit SpO2-Adapterkabel
- für Anschluss verschiedener SpO2-Sensoren

Messbereich: 0 - 100% SpO2



**MR2216** 

# Telemetrie SpO2 - Finger Clip Sensor Adult

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm



**MR2217** 

# Telemetrie SpO2 - Ohr Clip Sensor

KEVLAR verstärkt spezielle Zugentlastung - hohe Zuverlässigkeit Kabellänge: 90 cm



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Art.-Nr. OEM-Nr. **Beschreibung** 

Warengruppe: **Telemetrie Hard - SoftWare** 

**MR2301 WLAN Access Point** 



# **MR2305**

# Quadri-Dual-Channel Receiver & Telemetrie-Server EU/AT

- für den Anschluss von bis zu 4 Patienten-Rekordern
- für folgenden Frequenzbereich: 430 bis 435
- mit RJ45 Konnektor und integriertem Netzteil

Frequenz Konfiguration:

theoretische Bandbreite: 430.0 bis 435.0

valide Bandbreite (Hospitalbereich): 433.075 bis 434.750

- ergib in der Praxis folgende Frequenzmöglichkeiten:
   433,075 / 433,1 / 433,125 / 433,15 = Quadri 1 an Hypervisor 1
   433,2 / 433,225 / 433,25 / 433,275 = Quadri 2 an Hypervisor 1
- 433,35 / 433,375 / 433,4 / 433,425 = Quadri 3 an Hypervisor 1
- 433,475 / 433,5 / 433,525 / 433,55 = Quadri 4 an Hypervisor 1
- 433,775 / 433,8 / 433,9 / 433,925 = Quadri 1 an Hypervisor 2 433,95 / 433,975 / 434,05 / 434,075 = Quadri 2 an Hypervisor 2
- 434,1 / 434,125 / 434,175 / 434,2 = Quadri 3 an Hypervisor 2
- 434,225 / 434,25 / 434,525 / 434,625 = Quadri 4 an Hypervisor 2





**Beschreibung** 

Warengruppe: Alkohol Drogen Test

#### **BP5241**

# Becher Test URIN - MultiDrug 12 plus 6 VerfälschungsTests

5 Minuten "One Step Test" hygienisch & komplett mit:

- 12 verschiedene Drogen-Teststreifen
- integrierte Verfälschungs-Tests für Cr, Ni, pH, Bl, S.G.
- Temperaturmessung zur Validierung (Eigen- oder Fremd-Urin)
- Füllstandsindex bei 30 ml (Bechervolumen: 227 ml)
- auslaufsicherers Handling & Transport (bruchsicheres Gefäß)
- Zertifiziert mit: FDA Clearance & CE
- CLIA Waived (Clinical Laboratory Improvement Amendments)

#### Einsatzbereiche:

- Klinik, Arbeitsplatz, Polizei, Zoll, Einwanderung,
- Drogen-Screening, Drogentests an Schulen und bei Events

#### Einfachste Bedienung:

- Urin auffangen (ca. 10 30ml)
- Aufkleber abziehen und Ergebnisse ablesen
- kein Zusammensetzen des Tests kein Eintauchen
- kein Pipettieren keine beweglichen Teile
- kein Schwenken zum Start des Tests erforderlich
- keine Kreuz-Kontamination möglich
- keine Trennung/Aufteilung der Urinprobe erforderlich

# Verpackungseinheit: 25 Stück/Pkg.

Integrierter Verfälschungs-Test-Streifen für:

- 1. Cr (Creatinine) / Reaktiver Indikator = 0,04%
- 2. Ni (Nitrite) / Reaktiver Indikator = 0,07%
- 3. pH (Säuregrad potentia Hydrogenii) / Reaktiver Indikator = 0,06%
- 4. BI (Oxidant Bleach) / Reaktiver Indikator = 0,36%
- S.G. (spezifisches Gewicht) / Reaktiver Indikator = 0,25%

Der im Becher integrierte "Verfälschungs-Test-Streifen" ist für die semi-quantitative Be stimmung der angegebenen Substanzen in menschlichem Urin - für den forensischen / toxikologischen Gebrauch.

Der TestBecher enthält weiters die folgenden 12 Drogentests:

- 1. AMP (Cut Off: 300 ng/ml nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin) Amphetamine [d-amphetamine, D,l-amphetamine, I-amphetamine, Phentermine, (+/-)-Methylenedioxyamphetamine (MDA)]
- 2. BAR (Cut Off: 300 ng/ml nachweisbar: 4 bis 7 Tage | Urin) Barbiturate [Secobarbital, Amobarbital, Alphenol, Aprobarbital, Butabarbital, Butalbital, Butethal, Cyclopentobarbital, Pentobarbital, Phenobarbital]
- 3. BZO (Cut Off: 300 ng/ml nachweisbar: 3 bis 7 Tage | Urin) Benzodiazepine [Oxazepam, Alprazolam, \*-Hydroxyalprazolam, Bromazepam, Chlordi azepoxide, Chlordiazepoxide HCI, Clobazam, Clonazepam, Clorazepate dipotassium, Delorazepam, Desalkylflurazepam, Diazepam, Estazolam, Flunitrazepam, (±) Lorazepam, RS-Lorazepam glucuronide, Midazolam, Nitrazepam, Norchlordiazepoxide, Nordia zepam, Temazepam, Triazolam]
- 4. COC (Cut Off: 300 ng/ml nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin) Kokain [Benzoylecogonine, Cocaethylene, Cocaine]
- 5. MET mAMP (Cut Off: 1.000 ng/ml nachweisbar: 3 bis 5 Tage | Urin) Methamphetamine [(+/-) 3,4-Methylenedioxy-n-ethylamphetamine(MDEA), Procaine (N ovocaine), Trimethobenzamide, +/-methamphetamine, +methamphetamine Ranitidine (Zantac), (+/-) 3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA), MDA]
- 6. MDMA (Cut Off: 500 ng/ml nachweisbar: 1 bis 3 Tage | Urin) Extacy (XTC) 3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin
- 7. MOR / OPI 300 (Cut Off: 300 ng/ml nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin) Morphine, Opiate [Codeine, Hydromorphone, Oxycodone, Morphine Sulfate, Morphine-3-b-D-glucuronide, Morphine-6-b-D-glucuronide, Methadone, Nalorphine, Heroin, Ethyl morphine, Meperidine]
- 8. MTD (Cut Off: 300 ng/ml nachweisbar: 3 bis 5 Tage | Urin) Methadone, Doxylamine





Beschreibung

Warengruppe:
Alkohol Drogen Test

9. OXY (Cut Off: 100 ng/ml - nachweisbar: 2 bis 4 Tage | Urin) Metholne (ANABOLIC STEROIDE)

10. PCP (Cut Off: 25 ng/ml - nachweisbar: 7 bis 14 Tage | Urin) Phenylcyclohexylpiperidin (Angel Dust (Engelsstaub), Londrea, Killerweed, Sherman H

emsley, TAC oder Peace Pill) [Phencyclidine, Phencyclidine-d5, Imipramine, Clomipra mine, Doxepin, Maprotiline, Promethazine]

mine, Doxepin, Maprotiline, Prometnazine

11. TCA (Cut Off: 1.000 ng/ml - nachweisbar: 7 bis 10 Tage | Urin)
Trizyklische Antidepressiva [z.B. Imipramin (Tofranil), Amitriptylin (Elavil) und Nortriptyl

in (Pamelor), sowie Desipramin, Cyclobenzaprin, Clomipramin, Doxepip, Protriptylin, Perphenazin, Diphenylhychamin]

12. THC (Cut Off: 50 ng/ml - nachweisbar: 15 bis 30 Tage | Urin) Marijuana [11-Hydroxy-D9-Tetrahydrocannabinol, 11-Nor-D8-Tetrahydrocannabinol, 11-Nor-D9-Tetrahydrocannabinol-9 Carboxylic Glucuro

nide, D8-Tetrahydrocannabinol, D9-Tetrahydrocannabinol]

Probenlagerung:

- Urinproben bis zu 48 Stunden bei 2 bis 30℃<BR>

#### **EN5241**

# **Smart Clip Multidrug Drogentest**

Mit dem SmartClip® Multidrug für die Untersuchung von Speichel oder Schweiß einer Testperson

- 4 Drogengruppen gleichzeitig:
- Amphetamin, MDA, BDB;
- Kokain (auch als Crack);
- Morphin, Heroin, Codein;
- Ecstasy, Methamphetamin, MBDB

kann außerdem für die Detektion von Spuren einer der genannten Drogen auf Oberflächen verwendet werden. Das Produkt ist für den Einsatz als Vortest durch den geschulten Fachanwender sowie für den einmaligen Gebrauch konzipiert.

Verpackungseinheit: 10 Stück/Pkg.

- Drogennachweis aus Schweiss oder Speichel.
- Testergebnisse bereits nach 1-10 Minuten
- integrierte Kontrollinie
- hygienisch
- Probenahme und Analyseneinheit
- nach Vorgaben der SAMHSA (Substance Abuse and Mental Health Services Adminis tration, USA)

Arbeitsplatzsicherheit, Verkehrskontrollen, Zoll- und Einwanderungskontrollen, Drogen -Screening, Drogentests an Schulen und bei Events

### **EN5242**

# **Smart Clip THC Drogentest THC/Amphetamine**

Nachweisbare Drogen:

THC und Amphetamine

Verpackungseinheit: 10 Stück/Pkg.

- Drogennachweis aus Schweiss oder Speichel.
- Testergebnisse bereits nach 1-10 Minuten
- integrierte Kontrollinie
- hygienisch
- Probenahme und Analyseneinheit
- nach Vorgaben der SAMHSA (Substance Abuse and Mental Health Services Adminis tration, USA)

Arbeitsplatzsicherheit, Verkehrskontrollen, Zoll- und Einwanderungskontrollen, Drogen -Screening, Drogentests an Schulen und bei Events







#### **Beschreibung**

Warengruppe: Alkohol Drogen Test

#### **EN5243**

# AlcoQuant 6020 Atem-Alkohol-Testgerät

Das AlcoQuant® 6020 ist ein modernes Atemalkoholtestgerät zur Bestimmung der

Alkoholkonzentration in der Ausatemluft (Lungenluft). In dem Gerät sind die neuesten

Technologien zur Vermeidung von Fehlmessungen und zur Gewährleistung höchster

Messgenauigkeit implementiert.

Einsatzgebiete und Verwendungszweck:

Zulassung für den Einsatz in polizeilichen Routinekontrollen

ständige Kontrolle folgenden Funktionen und Bauteile:

- Gerätetemperatur & Probenahme
- Signalgeber & LED's
- Batterie & Alkoholsensor
- interner Speicher & Kalibrierintervalle

Der Einfluss anderer Substanzen, die in der Ausatemluft vorkommen können , wie Aceton, Eukalyptol, Kohlenstoffdioxid, Kohlenstoffmonoxid (Raucher) et c., ist aufgrund des angewandten elektrochemischen Messprinzipes vernachl ässigbar.

Kalibrierung: Alle 6 Monate

Im Lieferumfang enthalten:

- AlcoQuant® 6020
- 4 Batterien (Alkali, R6/AA, 1,5V)
- 25 Mundstücke
- Transportkoffer und Gebrauchsanleitung

Messmodi: Aktiv und passiv
Messbereich: 0 bis 5,0 Promill BAK

Genauigkeit:

0 bis 1 Promill: ± 0,05 Promill absolut
1 - 2 Promill: ± 5% vom Messwert
> 2 Promill:: ± 10 % vom Messwert
Temperaturbereich Betrieb: 5 °C bis + 50 °C

Minimales Ausatemvolumen: 1,2 Liter oder je nach Anforderung

Batterien: 4 x R6 (AA) Mignon Zellen

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 61 mm x 38 mm

Gewicht: 275 g incl. Batterien

Messbereitschaft nach Einschalten: ca. 8 s

#### EN5243-1

# AlcoMed 3006 Atem-Alkohol-Testgerät

Set besteht aus:

AlcoQuant 3006 Aufbewahrungskoffer 25 Mundstücke Bedienungsanleitung







Beschreibung

Warengruppe: Alkohol Drogen Test

#### EN5243-2

# AlcoTrue C - Atemalkohol/Promilletest & Analysegerät

mit einer elektrochemischen Messzelle: Wie die Polizei ...

Einsatzbereiche des Handmessgeräts / VorTester:

Speditionen, Bauunternehmen, öffentliche Verkehrsmittel, Fahrdienste, Busu nternehmen, Autofahrerclubs, Sicherheitsdienste, div. medizinische Einsätze , Produktionsfirmen, Gastronomiebereich und für den persönlichen Gebrauc

If you are not 100% sure - Do not drive!

Als Maßnahme des Personenschutzes und als Unfallprophylaxe dann, wenn Genauigkeit und Zuverlässigkeit entscheidend sind - auch präventiv "Vor der Fahrt nach Hause'

#### - 24 Monate GARANTIE

- Promille-Kontrolle: Einfach und schnell für hochpräzise und zuverlässige Atemalkoho Imessungen
- professioneller elektrochemischer Sensor (Brennstoffzelle der Polizeigeräte)
- entspricht maximaler Hygieneanforderung
- werkseitig exakt justiert und kalibriert (Zertifikat) für 12 Monate
- Gerät überwacht den Einblasvorgang und detektiert Einblasfehler
- Sensor ermittelt selbst bei Alkoholkonzentration das präzise Messergebnis und schließt gleichzeitig eine Reaktion auf andere Substanzen aus
- aktives OLED Farb-Display 256.000 Farben auch für grelles Sonnenlicht
- Hintergrundbeleuchtung / Helligkeit einstellbar
- schnelle Testdurchführung und Ergebnisanzeige mit ergonomischem Design
- automatischer Selbsttest und Kalibration beim Einschalten
- spült und prüft den Sensor und das Probenahmesystem vor jedem Test
- Beep-Ton (ein / auschaltbar) = akustische Unterstützung für Messmanöver
- Sprache ist einfach wählbar (Deutsch, Engl-, Span-, Französ-, Italien-, Holländ-, Poln
- -, & Schwedisch)
- robustes Gehäuse mit Spritzwasserschutz
- einfachste, intuitive und selbsterklärende Bedienung
- drei (3) Funktionstasten ermöglichen schnelle & einfache Menü-Navigation
- Anzeige des Promillewertes oder mg/l oder in %
- Speicherung der letzten 20 Ergebnisse mit Datum und Uhrzeit
- bis zu 2.500 Tests sind pro Batterie-Set möglich
- Batterieschonfunktion: Gerät schaltet sich bei Nichtbenutzung selbst nach 2 Minuten aus
- Anzeige der Batteriekapazität (z.B. 4 Grüne Striche = 100%)
- Temperatur-Betriebsindikator (= zu kalt oder zu heiß für präzise Messung)
- Alarme und Fehlermeldungen mit "Klartextanzeige"
- hygienische Einmal-Mundstücke mit Rückatemsperre

# Lieferumfang:

1 x AlcoTrue C - Alkohol-Atem-Testgerät

2 x 1,5 V Alkalin (Mignon, LR6, AA) Batterien

1 x Bedienungsanleitung (Deutsch, Englisch, Schwedisch, Italienisch, ...)

- Mundstücke mit Rückatemsperre 1 x Packung à 125 Stück Art.-Nr.: EN5244-1

Neukalibration alle 12 Monate erforderlich Art.Num.: EN5244-2

- das Gerät informiert Sie automatisch über diesen Zeitpunkt

# Einsatzbereitschaft des Promille-Testers:

3 Minuten nach der letzten Zigarette und es dürfen keine Alkoholreste mehr im Mund s ein = 15-20 Minuten nach dem letzten Alkoholkonsum - dann entspricht der Atemalkoh ol auch annähernd dem Blutalkoholspiegel.

# Technische Daten:

#### Spezifikationen:

- Sensortyp: Elektrochemische Messzelle
- Messbereich: 0.00 5.00 Promill BAK (Blut Alkohol Konzentration)
- Genauigkeit: < 5 % bei 1.00 Promille BAK
- Display: aktives OLED Farbdisplay, 256.000 Farben
   Messeinheiten: Promille BAK; % BAK; mg/l; mykrogramm/100ml AAK (andere lander spezifische Einheiten auf Anfrage)
- Messbereitschaft nach dem Einschalten: < 6 Sekunden (einschlieslich Selbsttest)
- Analysedauer: <= 10 Sekunden bei 1 Promille; 4 Sekunden bei 0.00 Promille
- Anzahl Tests mit einem Batterie-Set: <= 2.500 Tests (2000mAh)

Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15

Art.-Nr.



OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Alkohol Drogen Test

- erweitertes Kalibrier-Intervall: 12 Monate

Umgebungsbedingungen:

- Temperaturbereich Betrieb: +5 ℃ bis +40 ℃
- Temperaturbereich Lagerung: -20 ℃ bis +60 ℃
- Umgebungsdruck: 600 1400 hPa
- Umgebungsfeuchte 20 98 % r.H.

#### weitere Details:

- Abmessungen (LxWxH): 132 mm x 63 mm x 26 mm
- Gewicht 175 g (mit Batterien)
- Stromversorgung Batterien: 3 x 1.5V Alkaline (Mignon, LR6, AA)

erfüllt Standards: CE (EN 60068-2-6 und EN 60068-2-29)

Rechtlicher Hinweis:

Keine Übernahme rechtlicher Verantwortung für Handlungen oder Entscheidungen dur

ch Personen auf Grundlage der Messergebnisse!

## EN5244 AlcoQuant Mundstück - S

Mundstücke verpackt,

VPE: 25 Stück (einzeln hygienisch verpackt)



# EN5244-1 Mundstücke / Menge: 125 Stück

hygienische Mundstücke mit Rückatemsperre

- für die einmalige Verwendung Pro Person und Test ein neues Mundstück
- Einzelverpackung garantiert hygienische Verwendung

Das Mundstück passt zu folgenden Geräten:

- EnviteC: AlcoQuant 3020, 6020, AlcoMed 3006 und AlcoMed 6040
- Blue Point: AlcoTrue
- diverse Geräte der Firma Dräger und Siemens (bitte geben Sie bei/vor der Bestellung das von Ihnen vewendete Gerät an)

Verpackungseinheit: 125 Stück



**Beschreibung** 

Warengruppe: Alkohol Drogen Test

#### **EN5245**

# AlcoMed 6040 Atem-Alkohol-Testgerät

Zugelassen als Medizin-Produkt der Klasse IIa

Das AlcoMed 6040 setzt neue Maßstäbe in Genauigkeit, Betriebssicherheit, Bedienerfreundlichkeit und Energieverbrauch. Diese neue Gerätegeneration ist schneller, präziser, kompakter und noch einfacher zu bedienen.

Beispielhafte Einsatzgebiete sind:

- Suchtkliniken: Feststellen vorliegende Alkoholisierung
- Notfallmedizin: Feststellen vorliegende Alkoholisierung
- Methadonsubstitution: Feststellung Beigebrauch von Alkohol
- OP: Atemalkoholkonzentration-Monitoring bei Einschwemmen ethanolhaltiger Spüllösung bei endourologischen Eingriffen bei lokaler oder spinaler Anästhesie / TUR-Prostataresektion

Absolute Zuverlässigkeit in jeder Messsituation. Durch modernste Sensor-Te chnologie ist ein Maximum an Mess- und Gerätesicherheit sowie eine sehr s chnelle Bestimmung der Atemalkoholkonzentration des Probanden gegeben.

# Wartung

Das Gerät muss in halbjährlichem Zeitabstand einer Kalibrierung und Wartung durch autorisiertes Fachpersonal unterzogen werden (mit Protokoll).

#### Set besteht aus:

- AlcoMed 6040
- Transportkoffer
- 25 Mundstücken
- Betriebsanleitung
- 4 AA Batterien

Technische Spezifikation: Messmodi: Aktiv und passiv Messbereich: 0 bis 2,61 mg/l BrAC

#### Genauigkeit:

Bereich 0 bis 0,5 mg/l :  $\pm$  0,024 mg/l absolut Bereich > 0,5 mg/l bis 1 mg/l : 5 % vom Messwert

Bereich > 1 mg/l: 10 % vom Messwert

# Umgebungsbedingungen:

Temperaturbereich Betrieb: 5 ℃ bis +50 ℃
Temperaturbereich Lagerung: -20 ℃ bis +60 ℃
Lagerungstemperatur (Sensor): 0 ℃ bis +25 ℃, opti mal

Umgebungsdruck: 600 bis 1400 hPa Umgebungsfeuchte: 20 bis 98 % r.F. Minimales Ausatemvolumen: 1,2 Liter

Batterien: 4 x LR6 (AA) Alkaline Mignon-Zellen (Empfehlung: Duracell® Procell®) Messungen/Batterie-Pack: ca. 1600 Messungen, abhängig von den Umgebungsbeding

ungen

Geräteschnittstelle: RS 232 (serielle Schnittstelle). Daten können auf einen PC übertragen werden

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 61 mm x 38 mm

Gewicht: 275 g inkl. Batterien

Messbereitschaft nach Einschalten: ca. 6 s Messbereitschaft nach 0 Messung: ca. 2 s Messbereitschaft nach 1 Messung: ca. 5 s Sensortyp: Elektrochemische Messzelle E100

Querempfindlichkeiten: Atembegleitsubstanzen wie Aceton etc. sind vernachlässigbar

Einheiten: Anwenderkonfigurierbar:, mg/l

Eingabe: Dreiknopfbedienung

Energiesparmodus: Automatische Abschaltung des Gerätes nach

2,5 Minuten ohne Betrieb, Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung nach 15 Sekunde

n

Display: Hintergrund beleuchtet, vollgrafisch

Datenspeicher: Speicherung von 9.999 Messwerten mit Datum und Uhrzeit

Mundstücke: Einmalmundstück EnviteC

Software: PC-Software für statistische Auswertung, Datentransfer und Protokollierung

optional

Kalibrierung: Alle 6 Monate

Sicherheitstechnische Kontrolle: Alle 6 Monate





Beschreibung

Warengruppe: Alkohol Drogen Test

# EN5245-1 AlcoTrue Mundstücke / Menge: 25 Stück für Einkauf

hygienische Mundstücke mit Rückatemsperre

- für die einmalige Verwendung
   Pro Person und Test ein neues Mundstück
- Einzelverpackung garantiert hygienische Verwendung

Das Mundstück passt zu folgenden Geräten:

- EnviteC: AlcoQuant 6020 und AlcoMed 3006
- diverse Geräte der Firma Dräger und Siemens

VE 25 Stk.

# **NE700**

# Allgemeines und Voraussetzung zu NeoBridge - Katheterhalter

#### Einsatzbereiche:

- Kinder- und Jugendheilkunde (NICU, PICU, Beatmung, ER & EMS)
- optimal für die Langzeit-Positionierung von Kathetern

#### für die Verwendung mit:

- UAC (Umbilical Artery Catheter)
- UVC (Umbilical Venous Catheter)

Verweildauer: 7 - 14 Tage

(in Abhängigkeit vom verwendeten Katheter)

# Eigenschaften:

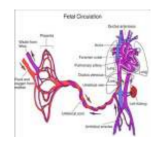
- Positionierungslaschen für bis zu zwei (2) Katheter
- verhindert unbeabsichtigtes ablösen oder verrutschen
- hydrokolloidale Wundauflage (NeoBond)
- Klebestellen der Laschen können wiederholt geöffnet werden
- verhindert Hautläsionen und Irritationen
- einfachst anzubringen und rückstandsfrei zu entfernen
- beschriftbar
- transparente Ausführung für gut Sichtbarkeit der Applikationstelle
- Lattex-Frei

#### Einfachste Bedienung:

- integrierte "Katheter-Brücke" spart Zeit und standardisiert Anwendung

#### Erhältlich in 3 Größen:

Patient < 800 Gramm = NeoBridge MICRO Art.Nr.: NE1009-1
Patient 800 bis 1.200 Gramm = NeoBridge SMALL Art.Nr.: NE1009-2
Patient 1.200 bis 2.200 Gramm = NeoBridge LARGE Art.Nr.: NE1009-3





#### **Beschreibung**

# Warengruppe: **Zubehör Neonatologie Kinder**

#### **NE700-1**

# NeoBridge - Bauch Nabel Katheter Halter Micro 800 <

Katheterhalter mit dem "NeoBond" Hydrokolloid

Größe: MICRO

für Patienten: bis 800 Gramm

Verpackungseinheit: 20 Stück/Pkg.

Liefermenge: 10 Pkg.

Mindestbestellmenge: 30 Pkg. (pro Bestellung)

Bestellvorschlag:.z.B. jeweils

10 x NE700-1 10 x NE701-1 10 x NE702-1



## **NE701-1**

# NeoBridge - Bauch Nabel Katheter Halter Small 800 bis 1.200 Gramm

Katheterhalter mit dem "NeoBond" Hydrokolloid

Größe: SMALL

für Patienten: von 800 bis 1.200 Gramm

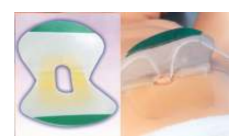
Verpackungseinheit: 20 Stück/Pkg.

Liefermenge: 10 Pkg.

Mindestbestellmenge: 30 Pkg. (pro Bestellung)

Bestellvorschlag:.z.B. jeweils

10 x NE700-1 10 x NE701-1 10 x NE702-1



# **NE702-1**

# NeoBridge - Bauch Nabel Katheter Halter Large 1.200 bis 2.200 Gramm

Katheterhalter mit dem "NeoBond" Hydrokolloid

Größe: LARGE

für Patienten: von 1.200 bis 2.200 Gramm

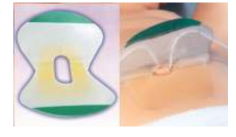
Verpackungseinheit: 20 Stück/Pkg.

Liefermenge: 10 Pkg.

Mindestbestellmenge: 30 Pkg. (pro Bestellung)

Bestellvorschlag:.z.B. jeweils

10 x NE700-1 10 x NE701-1 10 x NE702-1





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Adult ET Kath. SaveValve & Swifel

#### **PA1000K**

# Voraussetzung & Allgemeines Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

# Spezial:

- absperrbares & um 360°drehbares Vakuum-Kontrollventi I (grau) mit zusätzlicher Sicherheitssperre (Turn & Lock) 360°
- Einzigartiger Doppel-Swivel für
- 1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
- 2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau)
   verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

#### **PA1110**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 10 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 10 Fr / CH



#### **PA1112**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 12 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 12 Fr / CH







Beschreibung

Adult ET Kath. SaveValve & Swifel

#### **PA1114**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 14

Fr estellmenge: 40 Stück

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 14 Fr / CH



# **PA1116**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 510 mm 16

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 16 Fr / CH



#### **PA1210**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 10

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis ... mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 10 Fr / CH



#### **PA1212**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 12 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis ... mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 12 Fr / CH



# **PA1214**

# Adult ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 14 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis ... mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 14 Fr / CH





#### **Beschreibung**

## Child ET Kath. SaveValve & Swifel

#### **PA2000K**

# Voraussetzung & Allgemeines Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

#### Spezial:

- absperrbares & um 360°drehbares Vakuum-Kontrollventi I (grau) mit zusätzlicher Sicherheitssperre (Turn & Lock) 360°
- Einzigartiger Doppel-Swivel für
- 1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
- 2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung

#### OPTION:

ET-Surfactant Adapter (Art.Nr: PA9001)

- Adapter zum Anstecken am ET-Tubus (Anschluss Patient) ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau) verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

#### **PA2105**

# Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 5 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 5 Fr / CH







**Beschreibung** 

Warengruppe: Child ET Kath. SaveValve & Swifel

#### **PA2106**

## Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 6

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH



#### **PA2108**

## Child ET Katheter SaveValve & Doppel-Swifel 275 mm 8 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH



#### **PA3000K**

# Voraussetzung & Allgemeines Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke

 Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe



- absperrbares & um 360°drehbares Vakuum-Kontrollventi I (grau) mit zusätzlicher Sicherheitssperre (Turn & Lock) 360°

#### Inkludiert:

- 3 verschiedene Y-Stücke für
- 1. Anschluss Beatmungsgerät)
- 2. für Patientenseite Tubusgröße:
  - 2,5 mm ID
  - 3,0 mm ID
  - 3,5 mm ID
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau)
   verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

## Wechsel nach spätestens 24 Stunden Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko







Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke

## PA3105 Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke 275 mm 5 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 5 Fr / CH



## PA3106 Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke 275 mm 6 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH



## PA3108 Child ET Kath. SaveValve & Y-Stücke 275 mm 8 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH





Beschreibung

Adult ET Kath. nur Swifel

#### **PA5000K**

## Voraussetzung & Allgemeines Adult ET Katheter nur

 Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

#### Spezial:

- Einzigartiger Doppel-Swivel für
- 1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
- 2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau)
   verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

#### **PA5110**

#### Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 10 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 10 Fr / CH



## **PA5112**

## Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 12 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 12 Fr / CH



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Adult ET Kath. nur Swifel

#### PA5114

## Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 14 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 14 Fr / CH



#### **PA5116**

#### Adult ET Katheter nur Swifel 510 mm 16 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 400 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 16 Fr / CH



#### **PA6000K**

## Voraussetzung & Allgemeines Child ET Katheter nur Swifel

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

#### Spezial:

- Einzigartiger Doppel-Swivel für
- 1. ET-Tubus (Anschluss Patient)
- 2. Y-Stück (Anschluss Beatmungsgerät)
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung

#### OPTION:

ET-Surfactant Adapter (Art.Nr: PA9001)

- Adapter zum Anstecken am ET-Tubus (Anschluss Patient)
  ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie
  für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente
  kompatibel mit allen Respiratoren
  integriert in den geschlossene Absaugkatheter
  ideal auch bei HFO-Beatmung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau)
   verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

## Wechsel nach spätestens 24 Stunden Vorteile

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko







**Beschreibung** 

Warengruppe: Child ET Kath. nur Swifel

#### **PA6105**

## Child ET Katheter nur Swifel 275 mm 5 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH



#### **PA6106**

## Child ET Katheter nur Swifel 275 mm 6 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH



#### **PA6108**

## Child ET Katheter nur Swifel 275 mm 8 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH





Beschreibung

Warengruppe: Child ET Kath. nur Y-Stücke

#### **PA7000K**

## Voraussetzung & Allgemeines Child ET Katheter nur Y-Stücke

- Längenmarkierung auf jedem Katheter zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

### Spezial:

#### Inkludiert:

- 3 verschiedene Y-Stücke für
- 1. Anschluss Beatmungsgerät)
- 2. für Patientenseite Tubusgröße:
  - 2,5 mm ID
  - 3,0 mm ID
  - 3,5 mm ID
- ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (schwarz) für Spüllösung
- reissfeste Schutzhülle dehnbar mind. 200%
- Einweg-Rückschalgventil = PEEP-Siegel (blau) verhindert Rückfluss von Luft oder Flüssigkeit in die Schutzhülle dichtet System zur Umgebung ab reinigt den Katheter beim Zurückziehen die Außenseite des Katheters bleibt sekretfrei & trocken
- Anschluss zum Anbringen eines Vakuumverbindungsschlauches (grau mit hellblauer Verschlusskappe)

Wechsel nach spätestens 24 Stunden

Vorteile:

- Schutz von Patient, Anwender und Umwelt
- Stabilisierung der Beatmungsparameter
- Entlastung des Pflegepersonals
- Reduktion von Einwegmaterial
- zur Aufrechterhaltung des geschlossenen Beatmungskreislaufs
- während der endotrachealen Katheterabsaugung beatmeter Patienten
- korrekte hygienische Handhabung reduziert nosokomiales Pneumonierisiko

#### **PA7105**

#### Child ET Katheter nur Y-Stücke 275 mm 5 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück - Längenmarkierung bis 250 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 5 Fr / CH



## **PA7106**

## Child ET Katheter nur Y-Stücke 275 mm 6 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück - Längenmarkierung bis 250 mm zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 6 Fr / CH





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung Child ET

Warengruppe: Child ET Kath. nur Y-Stücke

**PA7108** 

Child ET Katheter nur Y-Stücke 275 mm 8 Fr

Mindesbestellmenge: 40 Stück
- Längenmarkierung bis 250 mm
zur einfachen Bestimmung der Einführtiefe

Größe: 8 Fr / CH



**PA9001** 

## **ET-Surfactant Adapter**

Mindesbestellmenge 40 Stück

Single-Use-Set bestehend aus 5 Stückverschiedene ET-Adaptern für:

- 1. Anschluss am Doppel-Swifel Adapter für Patientenseite Tubusgröße:
  - 2,0 mm ID
  - 2,5 mm ID
  - 3,0 mm ID
  - 3,5 mm ID
  - 4,0 mm ID
- Adapter zum Anstecken am ET-Tubus (Anschluss Patient) ein (1) flexibel gelagerter Injektionskanal (grün) für Surfactant-Therapie für sparsame, gezielte Applikation aller Medikamente kompatibel mit allen Respiratoren integriert in den geschlossene Absaugkatheter ideal auch bei HFO-Beatmung Zubehör-Option für die Artikel aus den Warengruppen:
- 1. Child ET Kath. SaveValve & Swifel
  - Art.Nr: PA2105 - Art.Nr: PA2106 - Art.Nr: PA2108
- 2. Child ET Kath. nur Swifel
   Art.Nr: PA6105
   Art.Nr: PA6106
   Art.Nr: PA6108





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

**Beschreibung** 

#### **VR1001**

## Pneupac VR1 +Demand + AirMix +DIN-O2-Anschluss

Transportbeatmungsgerät für Patienten > 10 kg

- Einhandbedienung für Beatmungszyklus, Tidalvolumen
- sofort Verfügbar automatischer Modus:
- mit Anpassung des Tidalvolumens und der Atemfrequenz
- mit einem konstanten I:E Verhältnis von 1:2
- umschaltbar auf Manuell
- integriertes Demand-System für die Synchronisation des Gerätes mit dem einem spontan atmenden Patienten
- Antrieb durch Druckluft oder Sauerstoff daher keine Batterien notwendig
- optimal beim Einsatz während der Wiederbelebung (Herz-Thorax-Massage)
- integriertes Ausatemventil
- AIR-Mix für bis zu 50% O2 mit einem einzigen simplen Schalter
- MRI kompatibel

Tidal Volumen und Atemzyklen/Frequenz

- 150 ml/25 bpm 750 ml/11 bpm
- 300 ml/20 bpm 900 ml/10 bpm
- 450 ml/15 bpm 1050 ml/10 bpm
- 600 ml/12 bpm (Fix-Einstellung)

Flow Bereich:

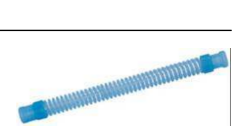
11 bis 32 L/min

Über-Druck-Vetil mit automatischer Freigabe und akustischem Pneumatischem-Alarm

bei 40 cmH2O Abmessungen:

- Länge 170 mm Breite: 95 mm Höhe: 100 mm

Gewicht: 420 Gramm



## VR20-001

## **Beatmungs-Patientenschlauch Adult**

- Silikon
- glatte Innenwand mit anvulkanisierten Muffen

Latex-Frei autoklavierbar Länge: 180 cm Schlauch ID 19 mm

Anschlussmuffen: 2 x ID 22 mm



## VR2001-1

## PEEP Ventil (Beatmungsventil)

- zu VR1 (grüne Membran)
- 2,5 bis 10 cmH2O Rest-Druck

inkl. 3 x Sockeladapter (Adapter)

- 1 x ID 30 mm AD 22 mm
- 1 x ID 18 mm AD 22 mm
- 1 x ID 16 mm AD 22 mm

komplett autoklavierbar bis 134 ℃

Latex-Frei



## VR2001-2

## Beatmungs-Ventil (für VR1)

single-use





Beschreibung

Warengruppe:

#### VR2002-1

## Guedel-Tubus - einseitig offen

Größe: 2 Länge: 8,5 cm

Material: PUR
- Latex-Frei
- Autoklavierbar



#### VR2002-2

## Guedel-Tubus - einseitig offen

Größe: 3 Länge: 9 cm

Material: PUR
- Latex-Frei
- Autoklavierbar



## VR2002-3

## Guedel-Tubus - einseitig offen

Größe: 4 Länge: 10 cm

Material: PUR
- Latex-Frei
- Autoklavierbar



#### VR2002-4

## Guedel-Tubus - einseitig offen

Größe: 5 Länge: 11 cm

Material: PUR
- Latex-Frei
- Autoklavierbar



## VR2003-1

## I-Gel supraglottische Atemhilfe VPE 25 Stk.

Größe: 3 (für Patienten von 30 - 60 kg)

Farbe: GELB

natürliches Atemwegs-Management



#### VR2003-2

## I-Gel supraglottische Atemhilfe VPE 25 Stk.

Größe: 4 (für Patienten von 50 - 90 kg)

Farbe: GRÜN

natürliches Atemwegs-Management





Beschreibung

Warengruppe:

#### VR2003-3

#### I-Gel supraglottische Atemhilfe VPE 25 Stk.

Größe: 5 (für Patienten von > 90 kg)

Farbe: ORANGE

natürliches Atemwegs-Management



#### **VR2003K**

## I-Gel supraglottische Atemhilfe

i-gel ist eine supraglottische Atemhilfe, die sich anatomisch naturgetreu exakt über das Knorpelgerüst des Larynx legt & eine zuverlässige perilaryngeale Abdichtung gewährleistet.

keine Manschette = Reduktion von Kompressionstraumata Durch Verwendung eines gelartigen, thermoplastischen Elastomer ist keine aufblasbare Manschette erforderlich.

leicht - sicher - schnell

Dank des einzigartigen anatomischen Designs ist eine Einführung ohne Blockmanschette in weniger als 5 Sekunden möglich.

#### Spezifikationen:

- 15 mm Verbindungsadapter
- integrierter gastrischer Absaugkanal
- Latex-Frei
- Single-Use

#### Anwendungsgebiete

zur Aufrechterhaltung offener Atemwege bei routine- & notfallmäßigen Narko sen bei operativen Eingriffen unter Spontanatmung oder intermittierender Üb erdruckbeatmung

## Gastrischer Absaugkanal

Distale Spitze mundet anatomisch exakt im Ösophagusmund und ermöglicht neben der Absaugung die Einführung einer Magen-Sonde und erleichtert die Entlüftung.

Integrierter Beißkeil

Vermindert die Gefahr einer möglichen Atemwegsokklusion.

Vestibulum oris Stabilisator

Erleichtert die Einführung und vermindert die Gefahr einer möglichen Rotatio n in der Mundhöhle.

Epiglottisblocker

Trägt dazu bei, ein Herunterklappen der Epiglottis oder eine Obstruktion der distalen Atemwegsöffnung zu vermeiden.

Nicht aufblasbare Manschette

Die weiche, nicht aufblasbare Manschette ermöglicht eine reibungslose Einführung unter Vermeidung von Kompressionstraumata.



## Y-Stück für Erwachsene

-Rechtwinkelig

Schlauchanschlüsse: 15 mm ID - 22 mm AD Patientenseitiger Anschluss: 22 mm AD fest

Material: Polysulfon

Latex-Frei autoklavierbar







Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe:

#### VR2005-1

#### Vollgesichtsmaske large ink. 5 Kopfbänder

Eine Maske für ALLE - in Sekunden - ohne Druckstellen!

Große Auflagefläche

- \* passt sich gleichmäßig an Patienten-Vorderkopf an
- \* gewährleistet verbesserte Abdichtung & Komfort
- \* reduziert Leckagen

## Quick-Clips

- \* ermöglichen schnelle Befestigung der Maske
- \* sichern sekundenschnelle Entfernung im Notfall

#### Maskenform

- \* einzigartiges Design liefert sehr gute Sicht für den Patienten
- \* reduziert Klaustrophobie- sowie andere Angst-Zustände des Patienten
- \* verhindert Druckstellen am Nasenrücken

Latex-Frei

geeignet für Wischdesinfektion & Maschinelle Aufbereitung bis 90  $^{\circ}\mathrm{C}$ 



#### ComfortGel Full MEDIUM

Nasen-/Mundmaskenset aus Gel, wiederverwendbar

Die erste Nasen-Mund-Maske mit austauschbarem Maskenkissen.

Bessere Abdichtung mittels austauschbarem Silikonflap mit integriertem Haltering und Sure-Seal-Technologie (SST).

- \* verbesserter Tragekomfort durch neuen Stirnpolster
- \* hohe Maskenstabilität mittels Premium Kopfband
- \* individuelle Einstellung dank StabiltySelector
- \* Druckmessung & O2-Einlass
- \* einfache Maskenabnahme durch Quick-Clip Kugelgelenke







Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr.

**Beschreibung** 

### VR2005-3 ComfortGel Full LARGE

Nasen-/Mundmaskenset aus Gel, wiederverwendbar

Die erste Nasen-Mund-Maske mit austauschbarem Maskenkissen.

Bessere Abdichtung mittels austauschbarem Silikonflap mit integriertem Haltering und Sure-Seal-Technologie (SST).

- \* verbesserter Tragekomfort durch neuen Stirnpolster
- \* hohe Maskenstabilität mittels Premium Kopfband
- \* individuelle Einstellung dank StabiltySelector
- \* Druckmessung & O2-Einlass
- \* einfache Maskenabnahme durch Quick-Clip Kugelgelenke



## VR2006-1

## Transportkoffer

- Bruchsicher und hochschlagfest
- wasser-, luft- und staubundurchlässig (Neopren-O-Ring-Dichtung)
- reistent gegen chemische Einflüsse (korrosionsbeständig)
- 4 x ABS Schnellverschlüsse
- 2 Verschluss-Ösen zum Absperren
- automatisches Druckausgleichventil (Luftdruckveränderung)
- Rasterschaumstoff im Boden
- Noppenschaumstoff im Deckel

## Maße:

- Innen ca.: 550 x 430 x 200 mm - Außen: 615 x 495 x 220 mm

Gewicht: ca. 6,5 kg

Farbe: Grau, Orange oder Gelb



## VR2007-3

# Sauerstoff Flasche / Zylinder aus KARBON für 3 Liter Med.Gas

- Komplettsystem mit integriertem Druckregler für 5 bar Konstantdruck Vorteile:
- 70 % leichter als Stahl-Flasche
- 50% leichter als Aluminium-Flaschen
- Fülldruck: bis 300 bar
- antimagnetisch
- säurebeständig

## Maße:

- Durchmesser 115 mm
- Höhe: 443 mm
- Gewicht (inkl. Reduzierventil): 1,9 kg

Farbe: weiß

Flaschengewinde: M18 x 1,5

Die Flasche verfügt über die europäische Pi-Abnahme für den Einbau in Flugzeuge un d Helicopter





Beschreibung

#### VR2008-5 Reduzierventil - Druckreglergeneration in 300 bar-Technologie

erlaubt alle heute üblichen Sauerstoffapplikationen wie

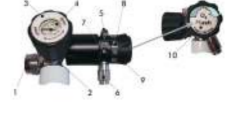
- Konstantflowsysteme
- Offene Systeme
- Demand-Systeme
- Geschlossene-Systeme (Kreislaufsysteme)

und dies auch parallel, d.h. es können mehrere Patienten gleichzeitig versor

- gefertigt nach den neuesten EN-Normen und höchsten Qualitätsmaßstäben

#### Komponenten:

- 1 = Füllstutzen für medizinisches O2 bis 300 bar (W 30x2)
- 2 = Integriertes Flaschenventil mit Gewinde M18x1,1
- 3 = Handrad mit Quick-Open-Funktion
- 4 = Manometer mit Flaschendruckanzeige (auch bei geschlossenem Ventil)
- 5 = Mitteldruckabgang (5 bar, klein mit Schnellkupplung)
- 6 = Mitteldruckabgang (5 bar, groß mit DIN-Schnellkupplung für Beatmungsg eräteanschluss)
- 7 = Konstant-Flow-Abgang Ø 4-6 mm
- 8 = Skala Konstan-Flow 0-20 I/min (RS 320)
- 9 = Hand-Rad zur Einstellung des Konstan-Flows
- 10=Flush-Taste (40 I/min mit automatischer Rückstellung



Warengruppe:

#### SI4003

## Infracontrol Inhalator für Medikamente mit Beatmungsgerät

- komplett, geschlossenes System mit Infrarot-Steuerung
- mit Ultraschall werden kleinste, alveolargängige Wirkstofftröpfchen entsprechend dem Atemmuster des Patienten erzeugt.
- geringer Medikamentverbrauch bei bester Wirkleistung
- temperiertes Aerosol
- Atemzugsteuerung
- hygienisch = gesamtes Gerät kann chemisch/thermisch gereinigt werden
- Dichtring, Prallplatte, Verneblerkopf, Mundstück und Ventile auskochbar un d autoklavierbar 134℃.

## **ZUBEHÖR**

- mit Weitbereichs-Netzteil
- 2 Prallplatten
- 2 Beatmungs-Verneblerköpfe
- 1 Mundstück
- 1 Filterhalter
- 5 Filtereinlagen, Aus- und Einatemventil
- 2 Dichtringe
- 1 Verschlussstopfen
- 1 Luer-/Lock-Verschlusskappe mit Schlauchsystem 83100
- ohne AKKU



## Druckluftschlauch

Druckluftschlauch zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)

- 1,8 m







Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. **Ultraschall Medika Vernebler** Beschreibung

SI4005 Silikonschlauch

Silikonschlauch zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)

- 9 mm ID
- 25 cm lang



**SI4006** Adapter 22 AD/9-11

> Adapter 22 AD/9-11 zu Multisonic InfraControl (Art. 83000) -zur Verbindung des Verneblers mit Stephanie Y- Stück



**Bakterienfilter SI4007** 

> Bakterienfilter zu Multisonic InfraControl (Art. 83000) (1 701 60 210)



Membranfilterhalter **SI4008** 

Membranfilterhalter zu Multisonic InfraControl (Art. 83000)

- autoklavierbar
- (1 701 60 203)



SI4009 Membranfilter

> Membranfilter zu Multisonic InfraControl (Art. 83000) (1 701 60 202)





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Ultraschall Medika Vernebler

#### SI4010 Verneblerkopf Set komplett

Verneblerkopf Set bestehend aus je einem:

- Verneblerkopf
- Mundstück
- Prallplatte für InfraControl
- Prallplatte für Ventadose
- Ventilset
- Dichtring
- Verschlüsskappe
- für Infracontrol und Ventadose



## SI4011 Schlauch-System Beatmung

Schlauch-System Beatmung

- Steri verpackt
- 1 T-Stück ID/22 AD22 AD
- 1 Faltenschlauch (3 Segmente) 15ID
- Anschlüsse 22AD/15AD
- 1 T-Stück 15AD/15 ID/15ID
- 1 Manometer Anschlußschlauch 100 cm



## GC1002

## Monitorhalterung inkl. Halteklaue

Eigenschaften:

- für Rundrohr D19 38 mm
- für Normschiene 8 / 10 x 25 mm
- Monitorhalterung: VESA 100 / 75 mm



#### GC1002-1

## **Drehteller zu MAX Multigas Monitor**

bestehend aus:

- Nirosta Grundplatte ( 145 x 145 mm )
- Abstandhalter mit Widerstand
- Nirosta Drehteller rund (Durchmesser 130 mm) benötigt:
- Monitorhalteklaue Art.Nr. GC1002





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Gas Monitoring Multiparameter

#### KA2490

#### Pocket PC HP-IRMA

Pocket PC HP HX2490,

Microsoft Windowas-Mobile 5,0 für Pocket PC

Speicher: 256 MB

Prozessor: 520 MHz Intel Pax270

Bluetooth

**USB-Dockingstation** 

Netzteil

Anschlussadapter für IRMA-Sensor Klappbare Kunststoffabdeckung

bei einer gleichzeitigen Bestellung von:

- IRMA OR Sensor mit VEO Pocket PC SoftWare mit O2 / Art-Nr.: PH4001 wird die Software von uns am Pocket-PC vorinstalliert.

Betriebssystemanwendungen:

- Kalender, Kontakte, Aufgaben, Sprachaufzeichnung, Notizen, Pocket Word, Pocket Excel
- Pocket Internet Explorer, Windows Media Player 9, Posteingang, Datei-Explorer, Infrared Beaming

HP Anwendungen:

- HP ProtectTools gesichert durch CREDANT Technologies, iPAQ Wireless, HP Profil es
- HP Mobile Printing, Bluetooth Manager, iPAQ File Store, iPAQ Backup, HP Photosm art Premiere für Pocket-PC

Tochscreen mit Zeigestift:

- 3,5" transflektives TFT QVGA, 64K Farben
- LED-Hintergrundbeleuchtung mit Energiesparmodus sowie Hoch- und Querformatmo dus

Wireless-Technologien:

- integriertes WLAN 802.11b, Bluetooth® 1.2, IrDA

Audio

- Lautsprecher, Mikrofon und Empfänger sind integriert

Gewicht: 164,4 g

Gewährleistung: 2 Jahre auf Teile

## PH1001

## IRMA Airway Adapter Adult & Pädiatrie mit O2

- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- mit hydrophobem Bakterienfilter am Anschluss für die O2-Messzelle
- Totraum: 7 ml
- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

VPE: 25 Stk/Pkg

## PH1001-1

## IRMA Airway Adapter Adult & Pädiatrie mit O2 DEMO

- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- mit hydrophobem Bakterienfilter am Anschluss für die O2-Messzelle
- Totraum: 7 ml
- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

VPE:1 Stk









Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Gas Monitoring Multiparameter

## PH1002 IRMA Airway Adapter ohne O2 ADULT

- Verwendung für IRMA, EMMA & Anastasia
- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- ohne Anschlussmöglichkeit für O2-Messung
- Totraum: 7 ml
- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)

VPE: 25 Stk/Pkg

Mindestbestellmenge: 6 Pkg



#### PH1003

## IRMA Airway Adapter Neonatologie ohne O2 NEONATEN

- Verwendung für IRMA, EMMA
- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Frühgeborene bis Kinder
- Totraum: 0,6 ml
- steril verpackt

VPE: 10 Stk/Pkg

Mindestbestellmenge: 6 Pkg



#### PH1004

## IRMA Sauerstoff Messzelle (nicht mehr erhältlich)

Produktion seit 27.10.2009 eingestellt!

Neue Messzelle siehe: PH1004-1

## ALTE PRODUKTBESCHREIBUNG:

- ultra fast
- Messbereich von 10 bis 100%
- Genauigkeit: ± 3% ABS
- Messdauer: 60.000 O2-Stunden bei 1% O2 = ca. 3 Monate
- empfohlene Lagerung : zwischen 5 7℃





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Gas Monitoring Multiparameter

#### PH1004-1

#### IRMA Sauerstoff Messzelle XL

- Ultra-Fast Response Time < 300 ms
- Messbereich von 10 bis 100%

#### Lebensdauer Praxis:

Stunden O2 Betriebstemperatur 4.320 21% 37 $^{\circ}$ C 3.240 40% 37 $^{\circ}$ C 2.448 100% 37 $^{\circ}$ C

Lebensdauer theoretisch:

O2-Zelle verpackt und gelagert bei 6℃

= 3 Monate Lagerung + 6 Monate Einsatz

O2-Zelle installiert (geöffnet jedoch nicht im Patienteneinsatz) - ca. 6,5 Mona

O2-Zelle im Dauereinsatz bei 21% O2 - ca.4,2 Monate

- empfohlene Lagerung : zwischen 2 - 8℃ (Kühlschran k)

Um einen möglichst langen Einsatz am Patienten zu gewährleisten wird jede Zelle erst nach Auftragseingang produziert - "Just-in-Time"

Lieferzeit: maximal 8 Wochen Mindestbestellmenge: 2 Stück



#### PH1005

#### **IRMA Sauerstoff Sensor Set**

- ultra fast
- Messbereich von 10 bis 100%
- Genauigkeit: ± 3% ABS
- Messdauer: 60.000 O2-Stunden bei 1% O2 = ca. 3 Monate
- empfohlene Lagerung : zwischen 5 7℃

VPE: 5 Stk/Pkg



## PH1006

## **IRMA Holder (Velcro)**

- mit Klettverschluss an der Rückseite



#### PH1007

## IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor

- IRMA-Sensor Park-Halterung
- geeignet für verschiedenste Normschienen





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr. **Gas Monitoring Multiparameter** Beschreibung

PH1008

## IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA

- IRMA-Sensor Park-Halterung
- geeignet für verschiedenste Normschienen
- mit PDA-Halterung für HP iPAQ Modelle (hx2410)
- incl. Netzadapter (in PDA-Halterung integriert)
- incl. USB Anschlusskabel für IRMA-Sensor (in PDA-Halterung integriert)



#### PH1009

## **MAx Universal C-Clamp**

- Analysegerät Halterung zu Max-Monitor
- geeignet für Rundrohr oder Normschiene

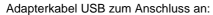


#### PH1010

#### IRMA USB Seriell Konverter

Seriell-USB-Konverter zu IRMA-Sensor (mit RS-323):

- FT2232C USB UART/FIFO IC
- Features: CPU-style FIFO mode and an extended operating temperature ra
- two multi-purpose UART/FIFO controllers which can be configured individu ally in several different modes.
- UART interface
- FIFO interface
- Bit-Bang IO mode of the 2nd generation
- additional modes of operation including a Multi-Protocol Synchronous Seria I Engine (MPSSE) interface which is designed specifically for synchronous s erial protocols such as I2C, JTAG and SPI bus



- einen Gerät (PC oder Note-Book) mit USB inkludiert:

CD mit USB-Gerätetreiber

- FTCUSB.SYS USB driver
- FTCSER2K.SYS serial port driver
- FTCSUI2.DLL serial port user interface
- FTCSERCO.DLL serial port coinstaller
- FTCUSB.INF USB driver installation file FTCSER.INF serial port driver installation file
- FTCUNIN.EXE uninstaller
- FTCUN2K.INI uninstaller information file





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. CO<sub>2</sub> Messung Beschreibung

#### PH1011

#### IRMA CO2 Sensor für Entwickler

- für Erwachsene, Kinder & Neugeborene
- Hauptstom-Messgerät mit Mikroprozessor-Technologie
- Infra-Rot-Licht Absorption für 10 unterschiedliche Wellenlängen
- Gewicht: 30 g
- kalibriert vom Hersteller mit eingebautem Barometer
- digitaler RS-232 Anschluss mit 9.600 bps
- messbereit nach 5 Sekunden max. 1 Minute
- Messung innerhalb: CO2 < 60ms
- Atemfrequenz: von 3 bis 100 bpm ± 1 bpm
- Messkurven: gleichzeitig bis zu 5

#### benötigt:

- KEIN Zusammenbau
- KEINE Kalibration oder Kalibrationsgase

besser als jede Seitenstrom-Messung (Gasabsaugung) besonders bei:
- aktiver Befeuchtung & Sektret des Patienten

- Service & Verbrauchsmaterial
- Schwierigkeiten beim Einbau in das Beatmungsschlauch Set
- Fehler bei Messung des Beatmungsgeräts (absaugende Messung 120 250 ml/min.)
- Probleme mit der Gasrückführung (abgesaugtes Gas [Halo-, Iso-, Sevo-, Desfluran])

IRMA = PLUG-IN and MEASURE





**Beschreibung** 

Warengruppe: CO2 Messung

#### PH1011-1 IRMA CO2 Sensor für Entwickler mit O2

- für Erwachsene, Kinder & Neugeborene
- Hauptstom-Messgerät mit Mikroprozessor-Technologie
- Infra-Rot-Licht Absorption für 10 unterschiedliche Wellenlängen
- Gewicht: 30 g
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 1.200 hPa (3.048 m)
- digitaler RS-232 Anschluss mit 9.600 bps

#### Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

#### Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 5.5 V DC, < 1.1 W

#### Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

 Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikati onen)

#### Anzeigen Kurven & Numerik:

- CO2 0 10 % (0 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- Respiration: 0 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 60 Sek

#### Benötigt bzw. optional: (NICHT IM LIEFERUMFANG:)

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter (Art-Nr.: PH1001, PH1002, PH1003, PH1003-1)
- IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA (Art-Nr.: PH1007)
- IRMA USB Seriell Konverter (Art-Nr.: PH1010)
- Windows XP Notebook oder PC

## Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7 767, ASTM-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

- messbereit nach 5 Sekunden max. 1 Minute
- Messung innerhalb: CO2 < 60ms
- Atemfrequenz: von 3 bis 100 bpm ± 1 bpm
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

besser als jede Seitenstrom-Messung (Gasabsaugung) besonders bei:

- aktiver Befeuchtung & Sektret des Patienten
- Service & Verbrauchsmaterial
- Schwierigkeiten beim Einbau in das Beatmungsschlauch Set
- Fehler bei Messung des Beatmungsgeräts (absaugende Messung 80 250 ml/min.)
- Probleme mit der Gasrückführung (abgesaugtes Gas [Halo-, Iso-, Sevo-, Desfluran])

IRMA = PLUG-IN and MEASURE





#### Beschreibung

## Warengruppe: Gas Monitoring Multiparameter

#### PH3001

# IRMA-OR Sensor mit VEO für Windows XP SoftWare (mit

- im IRMA-OR Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Komm unikations-Interface integriert
- in Verbindung mit einem PC/Laptop oder PDA/Pocket PC ist der IRMA Sen sor ein zuverlässiger

Partner in der Anästhesie und eröffnet neue Dimensionen in der Medizintec hnik

- der IRMA-OR Sensor ist die perfekte Lösung für die traditionelle Gasanästh esie
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl. Sevofluran und Desfluran
- mit einstallbaren optischen und akustischen Alarmen
- bis zu fünf (5) gleichzeitig darstellbaren Kurven

#### Allgemeines

- Multigas SoftWare für Windows XP einschließlich IRMA Sensor OR

#### Systemanforderungen

- PC / Laptop / NoteBook Microsoft Windows XP Professional mit
- Microsoft.net Framework 1.1 installiert
- CPU: Intel Pentium 4, 1,2 GHz oder schneller
- Speicher: 256 MB oder mehr
- Display Auflösung: 1280 x 1024 oder höher

#### **BESTEHEHEND AUS:**

- 1. SoftWare auf einer CD für Windows-PC:
- einfach zu bedienende Softwareoberfläche
- Alarmeinstellung einfach für jeden Messparameter
- für klinische Anwendung Anästhesie & Intensiv
- für Service-Techniker & Forschung

## 2. IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:

- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
- mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

#### WARTUNGSFREI:

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten

Gleichzeitige Messung von bis zu zwei verschiedenen Narkosegasen (IRMA-OR+)

- Primary-Agent: > 0,15 %
- Secondary-Agent: > 0,30 %

Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:

- IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 1.200 hPa (3.048 m)
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

#### Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

#### Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtiakeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 5.5 V DC, < 1.1 W

#### IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
   Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anäst hesie-Gase
- Trends: CO2, N2O, O2 und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Online-Hilfe für Menüfunktionen
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Gas Monitoring Multiparameter

Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich
- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer
Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig
Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich
Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich
Narkosegasabsaugung / Narkosegasfortleitung: NICHT ERFORDERLICH bei Hauptstrommessung

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

#### Anzeigen Kurven & Numerik:

- CO2 0 10 % (0 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N2O 0 100 % < 300 ms
- HAL,ISO,ENF 0 5 % < 300 ms
- SEV 0 8 % < 300 ms
- DES 0 18 % < 300 ms
- MAC Präsentation
- Respiration: 0 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 60 Sek

#### Benötigt:

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter mit O2 (Art-Nr.: PH1001)
- IIRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor (Art-Nr.: PH1007)
- IRMA USB Seriell Konverter (Art-Nr.: PH1010)

#### Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, AST M-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

#### NICHT IM LIEFERUMFANG:

- Windows-PC oder Note-Book)



Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Gas Monitoring Multiparameter

PH4001

## IRMA OR Sensor mit VEO Pocket PC SoftWare (mit O2)

- im IRMA Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunik ations-Interface integriert
- in Verbindung mit einem PC/Laptop oder PDA/Pocket PC ist der IRMA Sen sor ein zuverlässiger

Partner in der Anästhesie und eröffnet neue Dimensionen in der Medizintec hnik

- der IRMA-OR Sensor ist die perfekte Lösung für die traditionelle Gasanästh esie
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl. Sevofluran und Desfluran
- mit einstallbaren optischen und akustischen Alarmen
- bis zu fünf (5) gleichzeitig darstellbaren Kurven

#### Allgemeines

- Multigas SoftWare für Windows PDA einschließlich IRMA Sensor OR

Systemanforderungen für den Pocket-PC (als Option erhältlich)

- Pocket PC HP HX2490
- Microsoft Windowas-Mobile 5,0 für Pocket PC
- Speicher: 256 MB
- Prozessor: 520 MHz Intel Pax270
- Tochscreen mit Zeigestift 3,5" transflektives TFT QVGA, 64K Farben
- LED-Hintergrundbeleuchtung mit Energiesparmodus sowie Hoch- und Quer formatmodus

#### Wireless-Technologien:

- integriertes WLAN 802.11b, Bluetooth® 1.2, IrDA

#### Audio

- Lautsprecher, Mikrofon und Empfänger sind integriert
- Bluetooth
- Netzteil
- Anschlussadapter für IRMA-Sensor
- Klappbare Kunststoffabdeckung

#### **BESTEHEHEND AUS:**

- 1. SoftWare auf einer Speicherkarte für Windows-Pocket-PC:
- einfach zu bedienende Softwareoberfläche
- Alarmeinstellung einfach für jeden Messparameter
- für klinische Anwendung Anästhesie & Intensiv
- für Service-Techniker & Forschung
- 2. IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:
- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
- mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)
- 3. IRMA Modura Holder

## WARTUNGSFREI:

- keine Probleme mit Feuchtiakeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten

Gleichzeitige Messung von bis zu zwei verschiedenen Narkosegasen (IRMA-OR+)

- Primary-Agent: > 0,15 %
- Secondary-Agent: > 0,30 %

Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:

- IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 1.200 hPa (3.048 m)
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

#### Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. **Gas Monitoring Multiparameter** Beschreibung

- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm

- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

#### Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 5.5 V DC, < 1.1 W

#### IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
- Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anäst hesie-Gase
- Trends: CO2, N2O, O2 und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Online-Hilfe für Menüfunktionen
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich

- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

#### Anzeigen Kurven & Numerik:

- CO2 0 10 % (0 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N2O 0 100 % < 300 ms
- HAL,ISO,ENF 0 5 % < 300 ms
- SEV 0 8 % < 300 ms
- DES 0 18 % < 300 ms
- MAC Präsentation
- Respiration: 0 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 60 Sek

#### Benötigt bzw. optional: (NICHT IM LIEFERUMFANG:)

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter mit O2 (Art-Nr.: PH1001)
- IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA (Art-Nr.: PH1008)
- IRMA USB Seriell Konverter (Art-Nr.: PH1010)
- Pocket PC HP-IRMA (KA2490)

## Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, AST M-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

#### PH4001-1

## IRMA CO2 Sensor für VEO Pocket PC SoftWare (ohne O2)

#### PDA SoftWare auf einer MMC-Karte:

- einfach zu bedienende Softwareoberfläche
- Alarmeinstellung einfach für jeden Messparameter
- für klinische Anwendung Anästhesie & Intensiv
- für Service-Techniker & Forschung

#### IRMA Hauptstrom Gasmess-Sensor OR für:

- in- & exspiratorische CO2 Messung

(nicht im Lieferumfang: PDA bzw. Pocket-PC) IRMA Modura Halterung - für IRMA-Sensor & PDA: - IRMA-Sensor - Park-Halterung

- geeignet für verschiedenste Normschienen
- mit PDA-Halterung für HP iPAQ Modelle (hx2410)
- incl. Netzadapter (in PDA-Halterung integriert)
- incl. USB Anschlusskabel für IRMA-Sensor (in PDA-Halterung integriert)





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

## Warengruppe: Gas Monitoring Multiparameter

## PH4001-2

## IRMA OR Sensor für MAx

- im IRMA Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunik ations-Interface integriert
- der IRMA-OR Sensor ist die perfekte Lösung für die traditionelle Gasanästh
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl.
   Sevofluran und Desfluran
- mit einstallbaren optischen und akustischen Alarmen
- bis zu fünf (5) gleichzeitig darstellbaren Kurven

#### Allgemeines

- Sensor speziell passend zu MAx Multigasanalyzer
- 1. IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:
- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
- mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

#### WARTUNGSFREI:

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten

Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:

- IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 1.200 hPa (3.048 m)
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

#### Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

#### Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 5.5 V DC, < 1.1 W

## IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
- Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anäst hesie-Gase
- Trends: CO2, N2O, O2 und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Online-Hilfe für Menüfunktionen
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

## Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich
- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

#### Anzeigen Kurven & Numerik:

- CO2 0 10 % (0 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N2O 0 100 % < 300 ms
- HAL,ISO,ENF 0 5 % < 300 ms
- SEV 0 8 % < 300 ms
- DES 0 18 % < 300 ms
- MAC Präsentation
- Respiration: 0 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 60 Sek

## Benötigt bzw. optional: (NICHT IM LIEFERUMFANG:)

- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- IRMA Airway Adapter mit O2 (Art-Nr.: PH1001)
- IRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor & PDA (Art-Nr.: PH1008)

Erfüllt folgende Direktiven:





#### Beschreibung

Warengruppe:
Gas Monitoring Multiparameter

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, AST M-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93.

#### PH5001

## MAX Multigas Analyzer (ohne Sensor)

- als Standgerät oder tragbar für Erwachsene, Kinder und Neugeborene Alarme:
- einstellbar, visuell und audio

Akku:

- für 120 min. Betriebszeit mit angeschlossenem Sensor inkludiert:
- incl. Gerätekabel 3-polig 10 A / 250 VAC (schwarz) 1 mm²

nicht im Lieferumfang:

- MAx Universal C-Clamp (Art-Nr.: PH1009)
- IRMA Sensor



Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

**Gas Monitoring Multiparameter** 

Warengruppe:

#### PH5002

## MAx Multigas Analyzer mit IRMA-Sensor OR (mit O2)

- als Standgerät oder tragbar für Erwachsene, Kinder und Neugeborene

#### Alarme:

- einstellbar, visuell und audio

#### Akku:

- für 120 min. Betriebszeit mit angeschlossenem Sensor Stromverbrauch: 11-127 V AC oder 220 - 240 V AC bei 50VA

Gewicht: 1 kg

Größe: 210 x 164 x 62 mm

- im IRMA Sensor sind Messelektronik, Signalbearbeitung, sowie Kommunik ations-Interface integriert
- der IRMA-OR Sensor ist eine sehr gute Lösung für die traditionelle Gasanä sthesie
- selbstverständlich misst dieser Sensor alle gängigen Anästhesiegase, inkl.
   Sevofluran und Desfluran

### IRMA Sensor OR für Erwachsene und Neonaten:

- Ultra kleiner Infrarot Hauptstrom Multigas Sensor
- mit einer seriellen RS-232 Schnittstelle (9.600 bps)

#### WARTUNGSFREI:

- keine Probleme mit Feuchtigkeit und Sekret
- keine Kalibrations und Service-Kosten

#### inkludiert:

- Gerätekabel 3-polig 10 A / 250 VAC (schwarz) 1 mm²

Mikroprozessor-Technologie für MainStream Sensor bestehend aus:

- IR-Bench für 10 verschiedene Wellenlängen
- eingebauter barometrischer Druck Sensor (700 1.200 hPa (3.048 m)
- Power Regulator
- Signal Prozessor
- Kommunikations-Interface

#### Daten:

- Maße: 3,70 x 2,7 x 2,5 cm
- Gewicht: IRMA Sensor 30g (ohne Kabel)
- Größe: 3.70 x 2.7 x 2.5 cm
- Stoßfestigkeit: bis zu 1 m Fallhöhe

#### Arbeitsumfeld:

- Betrieb: 10 bis 40 Grad Celsius
- Feuchtigkeit: 10 bis 95 %
- Lagerung: -20 bis +50 Grad Celsius
- Stromverbrauch: 4.5 5.5 V DC, < 1.1 W

## IRMA Sensor Kopf: Multi OR

- Spektrum 4-10 Mikrometer (NDIR-Typ mit Atmosphärischer Druckmessung)
- Temperatur und Spektral Interferenz Korrektur für die Messung aller gängigen Anäst hesie-Gase
- Trends: CO2, N2O, O2 und Anästhesiegase INSP/EXP bis zu 16 Std
- Sauerstoff: ultraschnelle galvanische Sauerstoff-Sensorzelle

#### Kalibration: KEINE routine Kalibration mehr erforderlich

- Werksdaten im Sensor gespeichert und integriertes Barometer Wasserfalle: KEINE geräteseitigen Wasserfallen mehr notwendig Eichgas bzw. Kalibrationsgas: KEIN Eichgas mehr erforderlich Sample-Line Gas: KEINE Sample-Lines mehr erforderlich
- Aufwärmphase: in Betrieb innerhalb 5 Sek. (60 Sek. für gesamte Spezifikationen)

### Anzeigen Kurven & Numerik:

- CO2 0 10 % (0 99 mmHg) < 60 ms
- O2 10 100 % < 300 ms (Ultra-Fast)
- N2O 0 100 % < 300 ms
- HAL,ISO,ENF 0 5 % < 300 ms
- SEV 0 8 % < 300 ms
- DES 0 18 % < 300 ms



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



#### Beschreibung

Warengruppe: Gas Monitoring Multiparameter

- MAC Präsentation
- Respiration: 0 100 resp./min.
- Apnoe-Erkennung: einstellbar 20 60 Sek

#### Benötiat

- MAx Universal C-Clamp (Art-Nr: PH1009)
- IRMA Sauerstoff Messzelle (Art-Nr.: PH1004-1 Mindestbestellmenge 2 Stück)
- RMA Airway Adapter mit O2 (Art-Nr.: PH1001)
- IIRMA Modura Halterung für IRMA-Sensor (Art-Nr.: PH1007)

Erfüllt folgende Direktiven:

ISO 11196:1997, EN864:1996, EN 12598:1999, ISO/DIS 21647:2003, ISO 7767, AST

M-F 1452-92, ASTM-F 1456-92 und ASTM-F 1462-93

#### PH5003

## **MAx Battery Pack**

YS-085P6

- zu MAx Multigas Analyzer (PH5002)

## PH6001

#### **O2 Messport Verschluss**

O2 Messport Verschluss



## PH6002

## **HLM Adapter 22/4**

Adapter für Herzlungenmaschine

- 22/4 mm zu AnaConDa oder IRMA
- autoklavierbar bei 135°

wird eingebaut zwischen O2-Mischer(z.B. Sechrist) / Vapor (z.B. TEC5) und dem Oxygenator



## PH6003

## **HLM Adapter 14/4**

- 14/4 mm zu AnaConDa oder IRMA
- autoklavierbar bei 135°

wird eingebaut zwischen O2-Mischer(z.B. Sechrist) / Vapor (z.B. TEC5) und dem Oxygenator





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Gas Monitoring Multiparameter

#### PH6004

#### HLM Adapter Set für Gasmessung und IRMA/AnaConDa

#### bestehend aus:

- 22/4 mm Adapter zu AnaConDa oder IRMA (PH6002)
- 14/4 mm Adapter zu AnaConDa oder IRMA (PH6003)
- autoklavierbar bei 135℃

Adapter werden eingebaut zwischen O2-Mischer(z.B. Sechrist) / Vapor (z.B. TEC5) und dem Oxygenator

Zweck: Einbau eines IRMA-Gasmessensors und/oder AnaConDa



#### AC1454

#### Systemwagen Difficult Airway Standard

- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
- ideale Basis für elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035) bestehend aus:

- 1 x Basisgestell Uni-Cart (AC1005)
- 1 x Rollenumbausatz 150 mm anstelle der serienmäßigen 100 mm Rollen (AC1478)
- 1 x Monitorhalterung (AC1443)
- 1 x VESA 100 Adapter (AC1443-1)
- 1 x Schubfachblock mit Griff 3E (AC1450.X)
- 1 x Griff
- 1 x Steckdosenleiste (AC1446)
- 1 x Potentialausgleichsschiene für bis zu 4 Geräte (AC1347-1)
- 3 x Potentialausgleichsleitung POAG 1 m (AC1348-1)
- 1 x Potentialausgleichsleitung POAG 5 m (AC1348)
- 2 x Normschiene mit Blindstopfen (AC1437-2)
- 2 x Montageset Normschiene (MO1002)
- 1 x 3fach Bronchoskophalterung (links oder rechts) (AC2515.H3)
- 3 x Halteröhre z.B. Olympus Bronchoskope (AC3356)
- 3 x Silikonschlauch (AC2318)
- 3 x Verschlussstopfen (AC3940)
- 1 x Kamerahalterung (AAC1087)
- 1 x Schutzkappe zu Kamera (AC1109)
- 1 x Farbringset (AC3363.S1)
- 1 x SensaScope Sicherheitshalterung (AC1138-1)





Beschreibung

Warengruppe: ACU System Wagen

#### AC1455

## Systemwagen Difficult Airway Professional

- zwei Tragsäulen für hohe Stabilität- bis ins Kleinste durchdacht
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen
- zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035) bestehend aus:

- 1 x Basisgestell Duo-Cart DC6014.1 (AC1451)
- 1 x Rollenumbausatz 150 mm (Art.Nr.ZV9916.9) anstelle der serienmäßigen 100 mm Rollen (AC1478)
- 3 x Ablageboden ohne Griff GW6001.X (AC1053.X)
- 1 x Ablageboden mit Griff GW6002.X (AC1448.X)
- 1 x Monitorhalterung GW6029.1 (AC1354)
- 1 x Schubfach 1-fach 3 E hoch GW6051.X (AC1449.X)
- 1 x Schubfach 1-fach 6 E hoch GW6052.X (AC1355.X)
- 1 x Infusionsstativ 4-armig ZV9881.9 (AC1352)
- 1 x Abtropfbecher (AC1345)
- 1 x Elektroset 6-fach Schuko ZV9841.9 (AC1449)
- 1 x Potentialausgleichsschiene für bis zu 4 Geräte (AC1347-1)
- 3 x Potentialausgleichsleitung POAG 1 m (AC1348-1)
- 1 x Potentialausgleichsleitung POAG 5 m (AC1348)
- 2 x Normschiene mit Blindstopfen (AC1437-2)
- 2 x Montageset Normschiene (MO1002)
- 2 x 2fach Bronchoskophalterung (links/rechts) (AC2515.H2)
- 4 x Halteröhre z.B. Olympus Bronchoskope (ÁC3356)
- 4 x Beatmungsschlauch (AC2318)
- 4 x Verschlussstopfen (AC3940)
- 1 x Farbringset (AC3363.S1)
- 1 x Kamerahalterung (AC1087)
- 1 x Schutzkappe zu Kamera (AC1109)
- 1 x SensaScope Sicherheitshalterung (AC1138-1)



#### Basisgestell Uni-Cart Basic 30 E

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 960 mm (+ 170 mm Räder)
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
- ideale Basis für kleinere elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)



#### AC1005-40

AC1005

#### Basisgestell Uni-Cart Basic 40 E

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 1230 mm (+ 170 mm Räder)
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
- ideale Basis für kleinere elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)







**Beschreibung** 

ACU System Wagen Teile

#### AC1015

## Monitor Netzteilabdeckung

für UniCart und Monitor Standard 15" AC1004



#### AC1053.X

## Ablageboden ohne Griff DuoCart

Ablageboden ohne Griff ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau

## AC1062-1

## Kabelhalterung Uni & DuoCart

zur Rückseitigen Montage an der Tragsäule für bis zu 5 m Leitungskabel

Oberfläche: RAL7035

Lieferumfang: 2 x Kabelaufwickelhilfen komplett inkl. Montagematerial

Material: PVC



#### **AC1118**

#### Schubfachblock Hoch

1 Fach



## AC1316

## Steckdosenleiste 3-fach

Schuko- und Kaltgerätesteckdosenleiste mit beleuchtetem Schalter

- 16 A / 250 VAC
- Anschlusskabel 5 m zu Modellen:
- Un-Cart
- Duo-Cart
- Compact-Cart





Beschreibung

## Warengruppe: ACU System Wagen Teile

#### **AC1328**

#### Medical Protector Steckdosenleiste 7-fach

1 x 7-fach Set bestehend aus:

- 7-fach Verteiler
- inkl. 2 Kaltgeräte-Stecker 1,5 m für Endverbraucher-Anschluss
- erfüllt die vorgeschriebene Sicherheit im zweiten Fehlerfall
- alle Produkte mit doppelt ausgeführter Erdungsleitung

um in einem med. elektr. System, mit angeschlossenen nichtmedizinischen elektrischen Geräten, eine optimale Patientensicherheit zu gewährleisten, müssen alle nichtmedizinischen elektrischen Geräte separat geerdet oder über eine teure Trennvorrichtung abgesichert werden.

Der Medical Protector bietet, eine der Normen und dem Stand der Technik entsprechende, mobile Ableitstromsicherung.

- kostengünstige Umsetzung der geforderten gesetzlichen Vorschriften
- kann für alle med. elektr. Systeme eingesetzt werden

Der Medical Protector schafft Sicherheit:

Mit seiner Hilfe werden sämtliche elektrische Geräte wie PC, Drucker oder

Monitor mit der vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Sicherheit im zweiten Fehlerfall versehen. Teure medizinische PCs und

Monitore, sowie andere Komponenten gehören damit der Vergangenheit an.

Spannung: 230V

Summe der Ströme: Imax = 16A AC

Sicherheit: DIN EN 60601-1, Klassifizierung Gruppe I

Normen: EN 60601-1 (1996), EN 60601-1-1 (2002) & DIN VDE 0751-1 (2001)

Sicherheits-Merkmal: Doppelter Schutzleiter

Sicherheits-Abdeckung für bis zu seiben (7) Netz- Anschlüsse Größe: 400 x 45 x 45 (LxBxH) in mm

Gewicht: ca 0,5 kg Netzkabel: 3m Länge

inkl. Befestigungsschraube für Sicherheits-Abdeckung M3 x 10, Zylinderkopfschraube

#### AC1328-1

## Medical Protector Kaltgeräteanschlusskabel

Kaltgeräte-Stecker 1,5 m für Endverbraucher-Anschluss

- erfüllt die vorgeschriebene Sicherheit im zweiten Fehlerfall
- Produkt mit doppelt ausgeführter Erdungsleitung

Für die Verwendung mit dem Medical Protector (Art.Nr. AC1328)

Sicherheit: DIN EN 60601-1, Klassifizierung Gruppe I

Normen: EN 60601-1 (1996), EN 60601-1-1 (2002) & DIN VDE 0751-1 (2001)

Sicherheits-Merkmal: Doppelter Schutzleiter



## AC1345

## **Abtropfbecher**

zu Infusionsstativ

- mit Montagematerial
- aus Polycarbonat
- bruchsicher



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Beschreibung

Warengruppe: ACU System Wagen Teile

#### AC1347-1

## Potentialausgleich vierfach

POAG-S6 DIN 42801

- Messing vernickelt, Stahlblech
- 4 x mit 15 mm Gewinde
- 4 x Farbmarkierungsscheibe gelb/grün
- 1 x Befestigungswinkel mit Montagematerial



#### AC1348

## ZPA Potentialausgleich Verbindungsleitung 5 m

Verbindung des Erdungsanschlusses eines Geräts oder eines Gerätewagens mit dem wandseitigen Potentialausgleich (gemäß DIN 42801 für den zusätzlichen Potenzialausgleich)

- hochflexibler Leiter 6 mm/q
- mit gelb-grüner PVC-Isolation
- Winkelbuchsen: POAG KBT6 DIN
- Kabelschuh: DIN 46225 A6-6
- POAG-Buchse: Messing vernickelt
- Kontaktlamelle: aus vergoldeter Hartkupferlegierung
- Kabel: Kupfer
- Kabel beidseitig mit Winkelbuchse 90° versehen



#### AC1348-1

## Potentialausgleichsleitung 1 m

Verbindung des Wagens mit dem Potentialausgleich Wangseitig

- hochflexibler Leiter 6 mm/q
- mit gelb-grüner PVC-Isolation
- eine Seite mit Winkelbuchse POAG KBT6 DIN
- andere Seite mit Kabelschuh DIN 46225 A6-6
- POAG-Buchse: Messing vernickelt
- Kabel: Kupfer
- Kabel beidseitig mit Winkelbuchse versehen



## AC1349

## **Trenntransformator**

1.000 VA mit 8-fach Kaltgerätedosenleiste mit Isolationswächter



## AC1349-1

## **Trenntransformator IMED 2000**

IMED 2000

- Ein- und Ausgangsspannung 230 Vac
- Geprüfte Konformität nach EN60601-1

Trenntransformator

- 2000 VA
- 9 x IEC 320
- IP20
- Ca. 21 kg





**Beschreibung** 

Warengruppe: ACU System Wagen Teile

#### AC1352

## Infusionsstativ 4

- 4-armiger Sicherheits-Flaschenhalter mit Einhandverstellung
- Höhenverstellbereich beträgt 870 mm
- incl. Kappe gelocht Polycarbonat, Bruchsicher mit Montagematerial
- Hochglanz verchromt

Montage: durch Einstecken in das Vertikalprofil



#### AC1352-1

#### Infusionsflaschenhalter Edelstahl - Universal

- Sicherheits-Flaschenhalter mit Aufhängehaken
- für 50 1.500 ml Flaschen



#### AC1353-1

## Basisgestell SedAcuSol Duo-Cart

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 1290 mm (+170 mm Räder)
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen
- zwei feststellbar
- Tragsäule dient als Kabelkanal (abgedeckte Kabelführung)
- T-Nut in der Tragsäule für Systembaugruppen
- ideale Basis für kleinere elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)



## AC1354

## **Monitorhalterung Duo-Cart**

für Flachbildschirm VESA 75

- neigbar +/- 20° und drehbar um 360°
- Verstellkraft stufenlos einstellbar
- Montage zwischen den Trägersäulen



#### AC1355.X

#### Schublade 6E

für Duo-Cart

- Breite: 600 mm
- Höhe 192 mm
- Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug
- herausnehmbarer Korpus
- Beschriftungsleiste an Frontfläche
- pulverbeschichtete Oberfläche
- den oberen Abschluss bildet immer ein Ablageboden
- abgerundete Ecken

ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau





**Beschreibung** 

Warengruppe: ACU System Wagen Teile

#### AC1437

## Normschienen Bügel SedAcuSol

zu SedAcuSol Wagen Normschienen Bügel in U- Form - 400 X 200 mm



#### AC1437-2

### Normschiene 28

#### Normschiene

- 280 mm Länge
- mit 2 Bohrungen für Montage an Gerätewagen
- vorbereitet für Montage Bronchoskophalterung 3-fach

#### inklusive

- 2 Verschlusskappen (POM)
- 2 Abstandhalter (Niro)
- 1 x Montageset (Niro)



#### AC1437-3

## Halteclip zu Normschiene

Universalhalterung für Normschienen

Eigenschaften der Klaue Farbe: Schwarz Passend zu: allen Normschienen von

- 6,5 & 9 & 11 mm Breite sowie

- 24,5 & 20,5 & 19 mm Höhe - mit maximaler Höhe bis 50 mm

Passt sicher und hält dauerhaft an verschiedensten Norm-Schienen - verschiedenste Aufnehmer für adaptive Halterungen sind verfügbar

entwickelt um so flexibel zu sein wie Sie es brauchen Aufbereitung: Wischdesinfektion



### AC1437-4

## Normschiene für Bronchoskophalterung an Tragsäulen

Spezialanfertigung für Gerätewagen mit Acutronic-Bronchoskophalterung vorgesehen für Montagen in Tragsäulen

Eigenschaften:

Normschiene 10 mm x 25 mm

Länge: 390 mm

Tragfähigkeit: 10 kg

Material: Vollmaterial Edelstahl

Lieferumfang: 1 Normschiene mit Adapter inkl. Montagematerial

Benötigt: 2 x Haltecilp zu Normschiene (AC1437-3)

Die Normschiene kann frontseitig an der Tragsäule oder seitlich am Vertikalprofil monti

ert werden.





## **Beschreibung**

## ACU System Wagen Teile

#### AC1437-5

### Halteclip zu Normschiene mit T-Stück Halterung

Universalhalterung für Normschienen

Eigenschaften der Klaue

Farbe: Schwarz

Passend zu: allen Normschienen von

- 6,5 & 9 & 11 mm Breite sowie
- 24,5 & 20,5 & 19 mm Höhe mit maximaler Höhe bis 50 mm

Passt sicher und hält dauerhaft an verschiedensten Norm-Schienen

- mit Aufnehmer für adaptive Halterung T-Stück

entwickelt um so flexibel zu sein wie Sie es brauchen Aufbereitung: Wischdesinfektion





#### AC1438-1

## Kabelhalterung für 13 mm Gelenkarm

Kabelhalterung für 13 mm Gelenkarm, aus schwarzem Kunststoff

VPE: 5Stk/Pkg



#### AC1438-2

## Kabelhalterung für 16 mm Gelenkarm

Kabelhalterung für 16 mm Gelenkarm, aus schwarzem Kunststoff

VPE: 5Stk/Pkg



#### AC1438-3

## Klemmhalterung für 11 mm Rohr

Klemmhalterung für 11 mm Rohr aus schwarzem Kunststoff



#### AC1438-4

## Aufhängung für Bronchoskop

Endoskopauflage

-für eine funktionelle und sichere Aufhängung von hochwertigen Endoskopen

Material:

-Polypropylen und Nirostahlblech





**Beschreibung** 

ACU System Wagen Teile

#### AC1443

## Monitorhalterung Uni-Cart

#### VESA 75

- Drehbar um 360 Grad
- Neigbar +/- 20 Grad
- zur Montage dirket in der Tragesäule
- Tragfähigkeit 10 kg
- Oberfläche RAL 7035 (Lichtgrau)

inkl. Montagematerial

Optional: - VESA 100 Adapter erhältlich (AC1443-1)



#### AC1443-1

## Monitorhalterung Uni-Cart VESA 100 Adapter

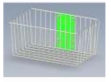
VESA 100 Adapter zu UniCart Monitorhalterung (AC1443)



#### AC1444

## Ablagekorb zu Uni-Cart NIRO

- Edelstahlkorb
- 403 x 200 mm
- Montage an den vorderen T-Nuten



## AC1445.X

## Griff zu Uni-Cart

- gerade
- Montage an den vorderen T-Nuten der Tragsäule
- in RAL-Farbe

ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau



## AC1446

## Steckdosenleiste 3 Schuko

Steckdosenleiste 16A / 250 VAC

- 3-fach Schuko
- mit Schalter und Anschlusskabel 2,5 m





**Beschreibung** 

Warengruppe: ACU System Wagen Teile

#### AC1447

## Basisgestell Duo-Cart

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 960 mm (30E)
- Breite 600mm
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend zwei feststellbar
- ideale Basis für elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)



## AC1448.X

#### Ablageboden mit Griff DuoCart

Ablageboden mit Griff zu DuoCart

- Breite 600mm
- ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise
- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau



#### AC1448.X1

#### Ablageboden ohne Griff SedAcuSol

Ablageboden ohne Griff

- Breite 400mm
- ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise
- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau



## AC1449

## **Elektroset 6-fach**

Elektroset

- 6-fach
- Schuko



#### AC1449.X

#### Schublade 3E

für Duo-Cart

- Breite: 600 mm
- Höhe 96mm
- Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug
- herausnehmbarer Korpus
- Beschriftungsleiste an Frontfläche
- pulverbeschichtete Oberfläche
- den oberen Abschluss bildet immer ein Ablageboden
- abgerundete Ecken

ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau
- .2=RAL 5013 Kobaltblau
- .3=RAL 7035 Lichtgrau





**Beschreibung** 

Warengruppe: ACU System Wagen Teile

### AC1450.X Schubfachblock mit Griff 3E

Rollengeführte Stahlführungsschienen mit Selbsteinzug

- herausnehmbarer Korpus
- Beschriftungsleiste an Frontfläche
- pulverbeschichtete Oberfläche
- abgerundete Ecken
- Abmessungen: Höhe: 3E ( = 96 mm)

Breite: 400 mm Tiefe: 360 mm - Belastung: Ablageboden: 10 kg

Schubfach: 3 kg

Farbe: RAL 7035 (Lichtgrau)

ersetzen Sie .X (siehe Artikelnummer) wahlweise

- .1=RAL 5021 Wasserblau - .2=RAL 5013 Kobaltblau - .3=RAL 7035 Lichtgrau



#### AC1451

## **Basisgestell Duo-Cart**

Basisgestell für modularaufbaubaren Gerätewagen

- Gesamthöhe 1280 mm (40E)
- Breite 600mm
- kompakt mit hoher Standfestigkeit durch verstellbare Ausleger
- 4 leichtgängige Doppellenkrollen elektrisch leitend zwei feststellbar
- ideale Basis für elektro-medizinische Geräte

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe Lichtgrau (RAL7035)



### **AC1478**

## Rollenumbausatz D150 m

bestehend aus:

- 4 leichtgängigen Doppellenkrollen elektrisch leitend - zwei feststellbar



### AC7401

## Haltebügel für USV

Haltebügel für USV



## **BE1001**

## **USV 650 VA**

USV 650 VA mit Überspannungsschutz mit akkugepufferten Steckdosen 2 m eter Zuleitungskabel





**Beschreibung** 

Warengruppe: ACU System Wagen Teile

#### **BM0512**

## Blindnietmutter Flachrundkopf M5

Bohrung: D7x11,5 Mat.st.: 0,25 - 3mm

Aluminium



#### FDR06

## Federring M6 DIN 127 A

- verzinkt-blau

Enden aufgebogenWerkstoff: FederstahlHärte: HV 430-530



#### FDR08

## Federring M8 DIN 127 A

- verzinkt-blau

Enden aufgebogenWerkstoff: FederstahlHärte: HV 430-530



#### **KR3001**

#### Monitor Haltearm 38mm Saeule

## bestehend aus:

1 Stk. Traverse Nutzung für 4 T-Nutsteine max. gesamt Belastung 12 kg 1 Stk. VA Säule 38 x 2,5 x 800 mm (Durchmesser) an Profil 50 x 80 x 10 mm hochfest gesichert (verschweißt)

1 Stk. Anschlagring

1 Stk. Gasdruckfederarm mit Aufnahme für 38 mm (Durchmesser) Säule

1 Stk. VESA Halterung mit Tastatur und Mouseablage

Sonderbau, eine Rücknahme kann nicht erfolgen!! Sonderanfertigung für Barmherzige Brüder St. Veit/Intensivstation (inkl. Verlängerung zum Absenken der Tastatur)

#### KR3001-2

#### Monitor Haltearm mit Montageplatte

#### bestehend aus:

1 Stk. Gasdruckfederarm mit Montageplatte 100 x 100mm

1 Stk. VESA Halterung mit Tastatur und Mouseablage

Sonderanfertigung, eine Rücknahme kann nicht erfolgen!! Sonderanfertigung Adhoc



Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung

#### KR3001-3 Monitor Haltearm 38mm Rohr

bestehend aus:

1 Stk. Gasdruckfederarm mit Aufnahme für 38 mm (Durchmesser) Rohr

1 Stk. VESA Halterung mit Tastatur und Mouseablage

Sonderbau, eine Rücknahme kann nicht erfolgen!! Sonderanfertigung Adhoc

## KR3001-4 Monitor Haltearm mit Montageplatte zu Gerätewagen

bestehend aus:

- 1 x Gasdruckfederarm für Höhenverstellung in Schwenkausführung (Grundar m 400)
- 1 x Kunststoff-Auslösegriff für Gasdruckfederarm (Farbe: Schwarz)
- 1 x Kalotte zweiseitig mit Unterteil 23 mm schwenkbar mit ca. 26 °Neigung
- 1 x Ausleger mit Länge 150 mm schwenkbar (gefräst)
- 1 x Anhängehalterung
- 1 x Montageplatte zu Gerätewagen
- 1 x VESA 75 Halterung inkl. Verstärkungsblech (NIRO)

alle Teile: RAL 9002 pulverbeschichtet

Stufenlose Verstellung aller Schwenk- und Drehbereiche

- Höhenverstellung des Monitors erfolgt über den Gasdruckfederarm
- Schwenken und Neigen des Monitors erfolgt über die Kalotte an Gasdruckf ederarm

Der Monitor Haltearm wird bereits vormontiert (inkl. Schrauben) in einem Pak et geliefert.

inkl. Montage vor Ort durch Techniker der Fa. Acutronic - bei Lieferung.

Sonderanfertigung zu Gerätewagen

Keine Rücknahme möglich. Technische Daten: Eigengewicht Monitorhalterung 0,5 kg Maximale Belastung 10,0 kg Monitorbefestigung VESA Standard 75 / 100 Maximale Anschraubhöhe Vesa 75 230 mm Minimale Anschraubhöhe Vesa 75 147 mm

Anbringen von Monitoren an Halterung (allgemein):

Das maximale Monitorgewicht darf 9,5 Kg nicht überschreiten.

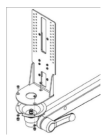
Anzubringende Monitore müssen das Rastermaß VESA 75 oder VESA 100 aufweisen.

Die Befestigungsschrauben können M4 nicht überschreiten.

Eventuelle Distanzmaße der Monitore beachten.

Dazugehörige Schraubenlänge wählen.

Beachten Sie die Gebrauchs- bzw. Montageanweisung des jeweiligen Monitors!





Warengruppe:

Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

KR3002 Monitor Haltearm an Gerätewagen

zur Montage an Gerätewagen

- speziell für Sie konfiguriert mit 2 Gelenken und mit

- 1 Stk. VESA Halterung zur Aufnahme des Monitors

alle Teile: RAL 9002 pulverbeschichtet

inkl. Montage vor Ort durch Techniker der Fa. Acutronic - bei Lieferung.

Keine Rücknahme möglich.

Anbringen von Monitoren an Halterung (allgemein):

Das maximale Monitorgewicht darf 9,5 Kg nicht überschreiten.

Anzubringende Monitore müssen das Rastermaß VESA 75 oder VESA 100 aufweisen.

Die Befestigungsschrauben können M4 nicht überschreiten.

Eventuelle Distanzmaße der Monitore beachten.

Dazugehörige Schraubenlänge wählen.

Beachten Sie die Gebrauchs- bzw. Montageanweisung des jeweiligen Monitors!

KR5005 Gelenkarm

Gelenkarm 3 Gelenke Mattchrom vollständig Sk75 Flexwelle, Doppelschlauc hhalter, Schiebestab und Klappklaue Einfachschlauchhalter



PH8001 Diebstahlsicherung für PDA-Monitor

Diebstahlsicherung für PDA-Monitor



AC1084 Flaschenhalterung rund

zu Intubationsgerätewagen Standard: inkl. Befestigungsschiene



AC1085 Flaschenhalterung rechteckig

inkl. Befestigungsschiene





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung

AC1295 Flexible Fiberoptik, 2 m Länge

Aussendurchmesser: distale 70 cm = 1.9 mm, rest. 130 cm = 3.9 mm, fixierte r Fokus und ISO Okular, Lichtleiteranschluss Typ Storz sterilisierbar



AC1136 OptiFlex Fiberoptik

Intubationsstilett, 200 cm Länge, 40 cm formbare Spitze Aussendurchmesser: gesamte Länge = 3.9 mm, fixierter Fokus und ISO Oku Iar, 70°Blickwinkel, Lichtleiteranschluss Typ Storz sterilisierbar



AC1137 Acutronic Stylet Guide

starres Intubationsinstrument mit O2-Anschluss und Fixierung für OptiFlex oder normale LaryFlex incl. Fixierschraube für FiberOptik-Kabel





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Intubation Spezial Instrument

AC1138 SensaScope

S-förmige, anatomisch geformte, halbstarre Fiberoptik mit steuerbarer Spitze

- für die Video-Intubation ohne Assistenz
- für tracheale Intubation
- unter visueller Überwachung
- hochauflösend 17.000 Pixel (hohe Bildqualität)
- steuerbare FlexTip Spitze

Arbeitslänge: ca. 43 cm starre anatomisch vorgeformte S-Optik

+ 3cm Abwinkelungsteil

Abwinkelungsteil: Länge 30 mm distal, ca. 65° auf / 65° ab

#### Handgriff mit:

- Tubusarretierung, Okular
- Lichtanschluss, Steuerhebel und Anschluss Dichtheits-Tester

Okular: ISO-Okular mit Dioptrienausgleich Direkte Okularsicht möglich

CCD-Kameras diverser Hersteller adaptierbar

Spitze: atraumatisch

Optik: Fiberoptik mit 17.000 Pixel, Blickwinkel ca. 90° Lichtanschluss: Kaltlichtkabel oder Batterielichtquelle. Anschlussformate: ACMI, Storz, Wolf-Click

Aufbereitung:(entfällt bei Einsatz von SensaSleve :o) ):

- Sterilisationsbad
- Endoskopwaschmaschine
- Gassterilisation bis 65°C
- Wischdesinfektion

benötigt: z.B. Batterie Lichtquelle KS1001

#### Option:

- SensaScope Sicherheits Halterung Art.Nr.: AC1138-1
- SensaSleve KeimVerhüterli Art.Nr.: AC1138-2

Das Intubatskope SensaScope ist ein hervorragendes Instrument zur Bewältigung erw arteter oder unvorhergesehener Schwierigkeiten im Zusammenhang mit endotracheler Intubation (Difficult Airway-Indikationen)

#### Betrieb:

- Temperatur 15 bis 40℃
- Luftdruck 700 bis 1060 hPa
- rel. Feuchte 30 bis 100 %

#### Lagerung und Transport:

- Temperatur 0 bis 40℃
- Luftdruck 500 bis 1060 hPa - rel. humidity 10 to 90 %

## Aufbereitung:

- Reinigung
- Desinfektion
- Gas-Sterilisation





Beschreibung

Warengruppe: Intubation Spezial Instrument

AC1138-0

Art.-Nr.

OEM-Nr.

## SensaScope "Chip in the Tip" - 90.000 Pixel

S-förmige, anatomisch geformte, halbstarre Fiberoptik mit steuerbarer Spitze

- für die Video-Intubation ohne Assistenz
- für tracheale Intubation
- unter visueller Überwachung
- hochauflösend 90.000 Pixel (höchste Bildqualität)
- steuerbare FlexTip Spitze

Arbeitslänge: ca. 43 cm starre anatomisch vorgeformte S-Optik + 3cm Abwinkelungsteil

Abwinkelungsteil: Länge 30 mm distal, ca. 65° auf / 65° ab

#### Handgriff mit:

- Tubusarretierung
- Steuerhebel (für distale Spitze FlexTip)
- Anschluss Dichtheits-Tester (Bronchoskop-Waschmaschine)

Spitze: atraumatisch

Optik: Fiberoptik mit 90.000 Pixel, Blickwinkel ca. 90°

#### Aufbereitung:

- Sterilisationsbad
- Endoskopwaschmaschine
- Gassterilisation bis 65°C
- Wischdesinfektion

#### inklusive:

- SensaScope Controller

## benötigt keine:

- Lichtquelle
- Kamera
- oder weitere Adapter

### benötigt wird nur:

- ein Monitor mit Video-Composit-Eingang

Intubation (Difficult Airway-Indikationen)

#### Option:

- SensaScope Sicherheits Halterung Art.Nr.: AC1138-1 Das Intubatskope SensaScope ist ein hervorragendes Instrument zur Bewältigung erw arteter oder unvorhergesehener Schwierigkeiten im Zusammenhang mit endotracheler

#### Betrieb:

- Temperatur 15 bis 40℃
- Luftdruck 700 bis 1060 hPa
- rel. Feuchte 30 bis 100 %

#### Lagerung und Transport:

- Temperatur 0 bis 40℃
- Luftdruck 500 bis 1060 hPa
- rel. humidity 10 to 90 %

## Aufbereitung:

- Reinigung
- Desinfektion
- Gas-Sterilisation





**Beschreibung** 

Warengruppe: Intubation Spezial Instrument

## AC1138-1 SensaScope Sicherheits Halterung

für die seitliche Montage an einem Gerätewagen

- zum Schutz und zur sicheren Aufbewahrung des Instrumentes
- Material POM
- Autoklavierbar bis 134 Grad
- Farbe Schwarz



## AC1138-2 SensaScope Sleeve - Keim-Verhüterli

- Innendurchmesser: 6,5 mm
- Klarsichlinse an der Spitze:
- Länge: 365 mm
- Anschluss: Soft Connector

Pyrogen- und Latex-frei Steril verpackt (nicht erneut sterilisieren) Box á 10 Stück

Mindestbestellmenge: 10 Boxen à 10 Stück



zur Verwendung mit dem SensaScope

zum Anschluss an Tubus für ERwachsene mit Anschluss für O2-Insufflation für die Dauer der Intubation bzw. Präoxygenierung

Pyrogen- und Latex-frei Wiederverwendbar



## AC1138-4

AC1138-3

## Pädiatrie Tubus Stopper mit O2 Insufflation

zur Verwendung mit dem SensaScope

zum Anschluss an Tubus für Kinder mit Anschluss für O2-Insufflation für die Dauer der Intubation bzw. Präoxygenierung

Pyrogen- und Latex-frei Wiederverwendbar





Warengruppe:

Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

## AC1296 Flexible Fiberoptik LaryFlex Neo

Flexible Fiberoptik für die Licht- und Bildübertragung

- Gesamtlänge: 2 m davon 70 cm mit 2 mm Druchmesser
- entworfen für orotracheale Intubation
- erleichtern direkte Laryngoskopie
- mit zusätzlicher Sicht auf Spatelspitze und Glottis
- für Videoüberwachung

Das LaryFlex von ACUTRONIC bietet eine einzigartige Ansicht der Glottis an und erlaubt ausgezeichnete Überwachung beim Einführen, Vorrücken und Positionierung des endotracheal Tubus.

Anwendung in der Neonatologie:

- Tubuslagen- und Atemwegskontrolle bis zur Bifurkation Spezifikationen:
- · Hohe Bildauflösung 17'000 Pixel
- Aussendurchmesser: 3.9 mm
- fixierter Fokus
- ISO Okular für alle gängigen CCD-Kameras
- Lichtleiteranschluss Typ Storz (vefügbar auch Wolf-Adapter-Lichtleiterkabel (AC 1020) zu Wolf Optik Adapter Schne Ilverscluss (AC 1019)
- für direkte Laryngoskopie unter visueller Kontrolle
- · Verschiedene Grössen und Typen von Spateln erhältlich (MacIntosh & Miller)
- · Modulare Einstellung mit separater Optikleitung
- · Arbeitslänge von zwei Metern ermöglicht eine komfortable Positionierung der Video Einheit
- · Einfache Handhabung, Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

## AC1297 Flexible Fiberoptik, 2 m Länge

Aussendurchmesser: Gesammtlänge = 2.9 mm, fixierter Fokus und ISO Okul ar, Lichtleiteranschluss Typ Storz sterilisierbar



#### AC1298 Intubationsoptik

I=400mm x 3.9mm, 10000 Pixel, 0/70° einlegbar, biegbar auf 200mm, mit Draht 01.8106s



## AC1317 OptiFlex - Fiberoptik-Kabel

Durchmesser: 3,9 mm Länge 2 m mit ISO Okular

robust mit 40 cm formbarer Spitze aus Titaniumdraht

10.000 Pixel - Wischdesinfektion

Blickwinkel 70°

einfache Anwendung, Reinigung, Desinfektion und Sterilisation





#### Beschreibung

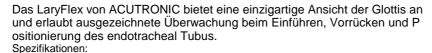
### Warengruppe: **Intubation Spezial Instrument**

#### **AC1318**

### LaryFlex - Fiberoptik-Kabel

Flexible Fiberoptik für die Licht- und Bildübertragung

- entworfen für orotracheale Intubation
- erleichtern direkte Laryngoskopie
- mit zusätzlicher Sicht auf Spatelspitze und Glottis
- für Videoüberwachung



- · Hohe Bildauflösung 17'000 Pixel
- Aussendurchmesser: 3.9 mm
- fixierter Fokus
- ISO Okular für alle gängigen CCD-Kameras
- Lichtleiteranschluss Typ Storz
   (vefügbar auch Wolf-Adapter-Lichtleiterkabel (AC 1020) zu Wolf Optik Adapter Schne Ilverscluss (AC 1019)
- für direkte Laryngoskopie unter visueller Kontrolle
- · Verschiedene Grössen und Typen von Spateln erhältlich (MacIntosh & Miller)
- · Modulare Einstellung mit separater Optikleitung
- · Arbeitslänge von zwei Metern ermöglicht eine komfortable Positionierung der Video E inheit
- · Einfache Handhabung, Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

#### LS1011

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 75

englisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



## LS1012

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 90 mm Fig. 1

englisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



## LS1013

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 110 mm Fig. 2

englisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel





**Beschreibung** 

Warengruppe: englisch LWL Röhre

LS1014

# Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 130 mm Fig. 3

englisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



LS1015

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 150 mm Fig. 4

englisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



LS1016

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 170 mm Fig. 5

englisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



LS1021

# Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 75 mm Fig. 0

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



LS1022

## Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 90 mm Fig. 1

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



LS1023

## Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 110 mm Fig. 2

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel





**Beschreibung** 

Warengruppe: englisch LWL verdeckt

#### LS1024

## Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 130 mm Fig. 3

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



### LS1025

## Laryngoskop nach Macintosh - Fiber-Optik-Spatel 150 mm Fig. 4

englisch Modell Lichtleiter verdeckt

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### LS1031

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 88 mm Fig. 1

amerikanisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### LS1032

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 111 mm Fig. 2

amerikanisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### LS1033

## Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 132 mm Fig. 3

amerikanisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### LS1034

# Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 144 mm Fig. 4

amerikanisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel





**Beschreibung** 

Warengruppe: amerikanisch LWL Röhre

LS1035

Laryngoskope nach Macintosh Fiber - Optik - Spatel 160 mm Fig. 5

amerikanisches Model - mit seitl. Röhrchen

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt auch Wisconsin-Foregger-Spatel



LS1041

nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 75 mm Fig. 0

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt



LS1042

nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 100 mm Fig. 1

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt



LS1043

nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 155 mm Fig. 2

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt



LS1044

nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 195 mm Fig. 3

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt



LS1045

nach Miller - Fiber-Optik-Spatel 205 mm Fig. 4

Anschlußmaße nach Deutscher Norm DIN 58870 mit grünem Punkt





**Beschreibung** 

Warengruppe: englisch

#### LS2011

## Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 75 mm

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1



#### Ersatzbirnen:

B100 2,5 Volt-300 mA Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel auch Wisconsin-Foregger-Spatel

#### LS2012

## Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 90 mm Fig. 1

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internation Standard ISO 7376/1



## Ersatzbirnen:

B100 2,5 Volt-300 mA Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

## LS2013

# Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 110 mm Fig. 2

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internation Standard ISO 7376/1



## Ersatzbirnen:

B100 2,5 Volt-300 mA Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel

**April 2012** 



#### Art.-Nr. OEM-Nr.

#### Beschreibung

Warengruppe: englisch

#### LS2014

## Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 130 mm

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1



#### Ersatzbirnen:

B100 2,5 Volt-300 mA Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spate

## LS2015

# Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 150 mm Fig. 4

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internationi Standard ISO 7376/1



## Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

## LS2016

# Larynoskop nach Macintosh englisches Modell 170 mm Fig. 5

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internationi Standard ISO 7376/1



## Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/0

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### **Beschreibung**

## Warengruppe: amerikanisch

#### LS2021

## Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 88 mm Fig. 0

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### LS2022

## Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 111 mm Fig. 1

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internation Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



## LS2023

# Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 132 mm Fig. 2

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internation Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel





#### **Beschreibung**

# Warengruppe: amerikanisch

#### LS2024

## Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 160 mm Fig. 3

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



#### LS2025

## Larynoskop nach Macintosh amerikanisches Modell 144 mm Fig. 4

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internation Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

auch Wisconsin-Foregger-Spatel



## LS2031

## Langyroskope nach Miller 75 mm Fig. 0

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach Internation Standard ISO 7376/1

Erstzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4





#### Beschreibung

### Warengruppe: Miller

#### LS2032

## Langyroskope nach Miller 100 mm Fig. 1

#### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Erstzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4



#### LS2033

## Langyroskope nach Miller 155 mm Fig. 2



#### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Erstzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4

#### LS2034

## Langyroskope nach Miller 195 mm Fig. 3



## Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Erstzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

2.5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Describerating

Warengruppe: Miller

LS2035

Vorteile:

1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm

Langyroskope nach Miller 205 mm Fig. 4

- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Erstzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/3

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. M 20/4



#### LS2041

## Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 92 mm Fig. 0

#### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

## LS2042

## Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 115 mm Fig. 1

## Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

R110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4





#### **Beschreibung**

## Warengruppe: Wisconsin

#### LS2043

## Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 130 mm Fig. 2

#### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4



#### LS2044

## Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 160 mm Fig. 3

#### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4



#### LS2045

## Laryngoskop nach Wisconsin-Foregger 190 mm Fig. 4

## Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180 o sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4





#### **Beschreibung**

## Warengruppe: **Negus**

#### LS2051

## Laryngoskop nach Negus-Gudel 90 mm Fig. 1

#### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180° sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4



#### LS2052

## Laryngoskop nach Negus-Guedel 110 mm Fig. 2

### Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180° sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

R110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4



#### LS2053

## Laryngoskop nach Negus-Guedel 130 mm Fig. 3

## Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180°sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

R110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4





#### Beschreibung

Warengruppe: Negus

#### LS2054

#### Laryngoskop nach Negus-Guedel 160 mm Fig. 4

Vorteile:

- 1. Spatel und Kontakte aus rostfreiem Edelstahl, daher verschleißarm
- 2. Bis 180° sterilisierbar
- 3. Maximale Ausnutzung der Lichtquelle
- 4. Anschlußmaße nach InternationI Standard ISO 7376/1

Ersatzbirnen:

B100

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

B110

2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4



#### **AC1128**

## Spatel MacIntosh Mac 1

MacIntosh Mac 1 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 95 mm Spatelmaß b: 72 mm

Breite am distalen Ende: 9 mm



## AC1129

## Spatel MacIntosh Mac 2

MacIntosh Mac 2 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic ht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 116 mm Spatelmaß b: 93 mm

Breite am distalen Ende: 13 mm



### AC1130

## **Spatel MacIntosh Mac 3**

MacIntosh Mac 3 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 133 mm Spatelmaß b: 114 mm

Breite am distalen Ende: 14,5 mm





#### **Beschreibung**

## Warengruppe: Modifiziert für Fiberoptik

#### AC1131

### Spatel MacIntosh Mac 4

MacIntosh Mac 4 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic ht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.

- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 155 mm Spatelmaß b: 132 mm

Breite am distalen Ende: 14,5 mm



#### AC1132

### **Spatel Miller 0**

Miller 0 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic ht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 78 mm Spatelmaß b: 57 mm

Breite am distalen Ende: 10 mm



#### AC1132-1

#### **Spatel Miller 00**

Miller 00 (modifiziert für Video-Intubation)

- mit Führungsrohr



## AC1133

## **Spatel Miller 1**

Miller 1 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic ht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 103 mm Spatelmaß b: 80 mm

Breite am distalen Ende: 10 mm





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Modifiziert für Fiberoptik

## AC1134 Spatel Miller 2

Miller 2 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic ht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.

- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 154 mm Spatelmaß b: 132 mm

Breite am distalen Ende: 13,5 mm



## AC1135 Spatel Miller 3

Miller 3 (modifiziert für Video-Intubation)

- integrierter Lichtleiteraustritt
- Spatel aus rostfreiem Stahl mit reinigungsfreundlicher Spateloberfläche.
- Innovative Formgebung der Spatel zur einfachen Intubation und guten Sic ht.
- Wahlweise für Ladegriffe oder Batteriegriffe Typ AA oder Typ C
- Alle Spatel sind kompatibel mit Griffen nach ISO 7376.
- abgerundete Kanten Spatelmaß a: 195 mm Spatelmaß b: 173 mm

Breite am distalen Ende: 13,5 mm



#### AC1319 Handgriff für Spatel

mit Einsatz Kanal für OptiFlex oder LaryFlex mit Fixierschraube Länge 200 mm spezial Spatelsicherung (Knickschuz für Fiberopik-Kabel) für McIntosh Spatel 2,3,4 und/oder Miller Spatel 0, 1, 2



## LS4011

## Kaltlichtgriff 30 mm

- Durchmesser 30 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl (ohne Batterien)
- mit Halogenlampe und grünem Ring.
- Anschluß nach DIN 58870.



#### LS4012

## Kaltlichtgriff 18 mm

- Durchmesser 18 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl (ohne Batterien)
- mit Halogenlampe und grünem Ring.
- Anschluß nach DIN 58870.





**Beschreibung** 

Warengruppe: mit Halogen Lampe für LWL Spatel

#### LS4016

### Kaltlichtgriff mit LED Lichtquelle

- Durchmesser 30 mm
- zu Ladestation (Art. Nr. LS5014)



#### LS4013

## Griff ohne Trafo-Anschluss 30 mm

- Durchmesser 30 mm
- längsgerieft glänzend
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl (ohne Batterien)



#### LS4014

## Griff ohne Trafo-Anschluss 30 mm

- Durchmesser 30 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl
- kreuzgerieft matt (ohne Batterien)



#### LS4015

#### Griff ohne Trafo-Anschluss 18 mm

- Durchmesser 18 mm
- Griffe aus rostfreiem Edelstahl
- matt

(ohne Batterien)

-



### LS3011

## Operationslaryngoskop 135 mm Fig. 1

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 11 mm
- aussen glänzend ø 20 x 12 mm
- Länge 135 mm
- Griff-ganz matt



#### LS3012

## Operationslaryngoskop 152 mm Fig. 2

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 11 mm
- aussen glänzend ø 21 x 13 mm
- Griff-ganz matt





## **Beschreibung**

## Warengruppe: **Standard**

#### LS3013

## Operationslaryngoskop 182 mm Fig. 3

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 12 mm
- aussen glänzend ø 21 x 13 mm
- Griff-ganz matt



### LS3014

## Operationslaryngoskop 172 mm Fig. 4

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 14,5 mm
- aussen glänzend ø 27 x 15 mm
- Griff-ganz matt



#### LS3015

## Operationslaryngoskop 172 mm Fig. 5

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 16 mm
- aussen glänzend ø 29 x 19 mm
- Griff-ganz matt



#### LS3016

## Operationslaryngoskop 182 mm Fig. 6

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 13 x 18 mm
- aussen glänzend ø 26 x 17 mm
- Griff-ganz matt



### LS3017

## Operationslaryngoskop 222 mm Fig. 7

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt für Laseranwendung ø 13 x 18 mm
- aussen glänzend ø 26 x 17 mm
- Griff-ganz matt



#### LS3018

## Operationslaryngoskop Fig. 1-7 spreizbar

Fig. 1-7

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt





**Beschreibung** 

Warengruppe: Standard

#### LS3019

## Operationslaryngoskop gebogen

Operationslaryngoskop Fig. 7 gebogen mit innenliegendem Rauchabsaugrohr

- rostfreier Edelstahl
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt



#### LS3020

## Teleskop-Laryngoskopspatel nach Schlüren Fig. 2 - 4

- "Universalspatel" die Revolotion der Intubation Einer für Alle
- ist die Konsequenz aus den Erfahrungen mehrjähriger notärtztlicher Tätigk eit
- ausfahrbarer Schenkel
- durch die Rastermöglichkeit in sechs Stufen ist eine präzisere Längenanpa ssung als mit den herkömmlichen Spateln möglich
- eine einfache und sichere Intubation



#### LS3021

#### Bruststütze Erwachsene 34 cm

- Stützstange komplett Set 34 cm

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- selbsttragende Bruststütze dient zur Fixierung des Laryngoskops. Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.



- Untersuchung, Diagnose & Therapie in Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

Kombinationen der Bruststütze in Verbindung mit:

- Stützbrücken
- Laryngoskopen
- zusätzlichen Absaugung





#### **Beschreibung**

## Warengruppe: Standard

#### LS3022

#### Bruststütze Kinder 24 cm

- Stützstange komplett Set 24 cm

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- selbsttragende Bruststütze dient zur Fixierung des Laryngoskops. Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.

Indikationen und Anwendungsbereich

- Untersuchung, Diagnose & Therapie in Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

Kombinationen der Bruststütze in Verbindung mit:

- Stützbrücken
- Laryngoskopen
- zusätzlichen Absaugung



#### LS3023

## Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskop KS 400/1 - KS 400/2 🁖



Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskope KS 400/1 - KS 400/2

### LS3024

## Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskop KS 400/3 - KS 400/6 🁖



Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskope KS 400/3 - KS 400/6

## LS3025

## Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskop KS 400/7



Fiberglas-Lichtträger für Laryngoskope KS 400/7

### LS3026

## Rauchabsaugrohr für Laryngoskope KS 400/3 - KS 400/7



Rauchabsaugrohr für Laryngoskope KS 400/3 - KS 400/7



**Beschreibung** 

Warengruppe: **Standard** 

#### LS3027

## Injektionskanüle für Laryngoskope KS 400/1 - KS 400/7

Injektionskanüle

für Laryngoskope KS 400/1 - KS 400/7



#### **MD3021**

## Schwanenhals - Halte- und Positioniervorrichtung - Standard OP

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- selbsttragende verstellbarer Schwanenhals
- flexibel justierbar und unnachgiebig
- für Jet Multi Adapter und Endoskope sowie div. Tuben

minimiert die Manipulation handgehaltener Instrumente

atraumatische multifunktionelle Edelstahlspitze (Instrumentenklemme):

- für Instrumente, Endoskope und Retraktoren
- von 1,5 bis 12,5 mm Durchmesser (stufenlos)

#### inkludiert:

- Normschienenklemme (zur Befestigung z.B. am OP Tisch)
- Bowden-Zug (integriert)
- Gestänge

Material: Edelstahl NIROST 1.4301 & 1.4305

#### Hygiene:

- autoklavierbar bis 134 ℃
- chemisch/thermisch
- einfache Verstellbarkeit
- hohe Stabilität

Abmessungen:

Gestängehöhe: 240 mm

Horizontale Reichweite: 400 mm

Hinweis: Spitze verlängert den Arm um ca. 75 mm



## WO3021

## Bruststütze universal - Erwachsene und Kinder

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- selbsttragende Bruststütze dient zur Fixierung des OP-Laryngoskops. Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patienten entlastet/erleichtert.

Indikationen und Anwendungsbereich

- Untersuchung, Diagnose & Therapie in Fachgebiet HNO (Laryngoskopie).

Kombinationen der Bruststütze in Verbindung mit:

- Stützbrücken
- Laryngoskopen
- zusätzlichen Absaugung
- einfache Verstellbarkeit
- hohe Stabilität
- integrierte Rauchgasabsaugung
- \* direkt Anschluss am dorsalen Teil des Spereizlaryngoskophandgriff

Aufbereitung:

- autoklavierbar bei 134 ℃





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Standard

#### WO3021-1

#### Stützbrücke universal zu Bruststützen

- einfache Verstellbarkeit
- hohe Stabilität
- selbsttragende Bruststütze
- zur Fixierung des in die Bruststütze eingesetzten OP-Laryngoskops

Indikationen und Anwendungsbereich:

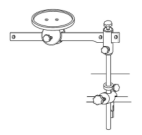
- Untersuchung, Diagnose und Therapie in dem Fachgebiet HNO (Laryngosk opie).

Aufbereitung:

- autoklavierbar bei 134 ℃

Vorteil:

Bei zusätzlich verwendeter Stützbrücke wird der Brustkorb, bzw. die Atmung des Patie nten entlastet/erleichtert.



#### WO6021-1

## Spreizlaryngoskop "Pototschnig" 185 / 150

- für Eingriffe bei Hypopharynx-, Oropharynx- und Larynxkarzinom Gesamtlänge: 185 mm / Nutzlänge: 150 mm
- Verstellbar Spreizung und Innenmaße:
- \* distal: von 12,5 bis 27,5 mm / Weite: immer 32 mm
- \* proximal: von 13,5 bis 53 mm / Weite: immer 16 mm

## Vorteile & Highlights:

- universell einsetzbar
- \* laterale Schlitzung für Rohrweiten 15 bis 25 mm
- \* hintere Spatelhälfte abklappbar / dorsale Verlagerung
- \* Verbesserung des Überblicks über die Postkrikoidregion
- \* Vergrößerung der Arbeitsfreiheit der Mikroinstrumente
- \* ersetzt mind. zwei Standardtuben
- ermöglicht Kombination: Lasertechnik und konservativen Zugang
- bietet optimale Sicht und ist mehrfach verstellbar
- neues Retraktionssystem mit seitlichen Zähnen
- mattiert = keine Blendeffekte durch spiegelnde Flächen
- Anschluss Rauchgasabsaugung "Laser-Plume"
- \* im Handgriff integriert distal/superior / Kanal endet proximal/ventral
- \* minimale Einengung von Blickfeld und Arbeitsraum
- \* hoher Volumenstrom zur raschen Entfernung des "Laser-Plume"
- \* dennoch Vermeidung von Ansaugung Gewebe und Flüssigkeiten
- \* verhindert Schädigungen durch hohe Temp. verdampfenden Gewebes Set inkludiert:
- Universal-Laryngoskop höhenverstellbar "Pototschnig" #8457.011
- Beleuchtungskörpereinsatz distal #8456.90
- \* Lage dexter Ende Lichtleitsatb = proximal
- Insufflations- & Beprobungskanal / 1xweibl. Luer-Lock Anschl. #8456.95
- \* Lage dexter Ende Kanal = proximal
- Jet-Beatmungskanalstab / 1 x weibl. Luer-Lock Anschluss
- \* Lage sinister Ende Kanal proximal
- 2 x Luer-Verschluss-Kappe männl. für Beprobungskanal

Option für Anwendung Doppel-Jet:

- Transtrachealer-Laser-Jet-Katheter (nach Biro)
- \* 1xJet-Kanal und 1xKanal für kontinuierliche Druckmessung
- \* Endlage der Katheterspitze ca. 10 bis 5 cm distal der Bifurkation
- \* (Art.Nr.: AC4001 40 cm / oder AC4002 70 cm)

## benötigt:

- Bruststütze für Erwachsene und Kinder
- Stützbrücke universal





Beschreibung

Warengruppe: **Jackson** 

#### LS3031-1

## nach Jackson 120 mm für Säuglinge mit Fiberglas-Lichtträger

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt



#### LS3031-2

## nach Jackson 170 mm für Kinder mit Fiberglas-Lichtträger

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt



## LS3031-3

# nach Jackson 180 mm für Erwachsene mit Fiberglas-Lichtträger

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt



#### LS3032

## Nach Holinger 180 mm mit Fiberglaslichtträger

- rostfreier Edelstahl.
- Rohr-innen matt,
- aussen glänzend
- Griff-ganz matt



### LS5011

### Kaltlicht-Grundkabel

Kaltlicht-Grundkabel





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Zubehör

## LS5012 Ersatzbirnen für Laryngoskope

Passend für 2,5 Volt-300 mA

Ersatzbirne für Nr. I 10/0

Ersatzbirne für Nr. I 10/1 - I 10/4 Ersatzbirne für Nr. I 15/1 - 15/2 Ersatzbirne für Nr. I 15/3 - 15/4

Ersatzbirne für Nr. M 20/3 Ersatzbirne für Nr. M 20/4

Ersatzbirne für Nr. W 30/0 - W 30/1 Ersatzbirne für Nr. W 30/2 - W 30/4

Ersatzbirne für Nr. N 40/1

Ersatzbirne für Nr. N 40/2 - N 40/4



## LS5013 Halogen-Lampe

Halogen-Lampe 640 mA



## LS5014 Tisch Ladestation

- mit Ladezustand-Kontrollleuchte
- verwendbar mit Griff Art. Nr. LS4016



## LS5015 Trafo 220 V Trafo 110 Volt

- Trafo 220 Volt mit 1,4 m langem Kabel.
- Trafo 110 Volt mit amerikanischem Netzanschluß.
- bei eventuellem Fehlen oder Ausfallen von Batterien und Akkus, direkter N etzanschluß über Trafo möglich.



## LS5016 Batterieladegerät

- zum Laden von 2 bzw. 4 NiCd Batterien





**Beschreibung** 

Warengruppe: **Zubehör** 

LS5017

NC-Accu

- NC-Accu, 1,8 Volt, wiederaufladbar



LS5018

**Baby-Zellen** 

Baby-Zellen, 1.5 Volt



LS5019

Etui für Laryngoskope Etui McIntosh

Etui McIntosh - passend für Fig. 0-4 und Griff



LS5020

Etui für Laryngoskope Etui McIntosh

Etui McIntosh passend für Fig. 1-4 und Griff



LS5021

Etui für Laryngoskope Etui McIntosh

Etui McIntosh passend für Fig. 1-3 und Griff



LS5022

Etui für Laryngoskope Etui McIntosh

Etui McIntosh passend für Fig. 2-4 und Griff





**Beschreibung** 

Warengruppe: Zubehör

#### LS5023

#### Etui für Laryngoskope Etui Miller

Etui Miller passend für Fig. 0-4 und Griff

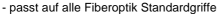
Auf Wunsch auch Etuis für Negus-Guedel und Wisconson-Foregger Spatel lieferbar.



#### LS6022

# McIntosh Fiberoptik Laryngoskop mit flexibler Spitze Fig.

- für schwierige Intubation - abgewinkelte Spitze bis zu 60°
- bewegliche Spitze abgerundete
- Reduzierung der Verletzungsgefahr bei Problempatienten
- Epiglottis wird beim Einführen des Spatels angehoben
- die Sicht auf Kehlkopfeingang bzw. Stimmbänder sind somit frei
- großer Druck auf die obere Zahnreihe die Zunge und den Rachenraum wird vermieden



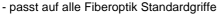
- rostfreier Edelstahl
- autoklavierbar



#### LS6023

## McIntosh Fiberoptik Laryngoskop mit flexibler Spitze Fig.

- für schwierige Intubation
- abgewinkelte Spitze bis zu 60°
- bewegliche Spitze abgerundete
- Reduzierung der Verletzungsgefahr bei Problempatienten
- Epiglottis wird beim Einführen des Spatels angehoben
- die Sicht auf Kehlkopfeingang bzw. Stimmbänder sind somit frei
- großer Druck auf die obere Zahnreihe die Zunge und den Rachenraum wird vermieden



- rostfreier Edelstahl
- autoklavierbar



## AC7210

#### Einweg-Spatel Macintosh Nr. 4

Material: Metall OEM Nr. 01.1718.13

Menge: 300 Stück pro Packung



## AC7211

#### Einweg-Spatel Macintosh Nr. 3

Material: Metall OEM Nr. 01.1718.10

Menge: 300 Stück pro Packung



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



**Beschreibung** 

Warengruppe: **Bronchoskop** 

#### AC1016

## Fiberbronchoskop EF-B20

Durchmesser: 4,9 mm Arbeitslänge: 600 mm Biopsiekanal: 2,0 mm

Abwinkelung: auf 160°, ab 100°

Blickwinkel 110°

Schärfebereich 5-50 mm



#### AC1030

## Fiberbronchoskop EF-BNI Pädiatrie

Durchmesser: 2,8 mm Arbeitslänge: 600 mm (ohne Biopsiekanal)

Abwinkelung: auf 120°, ab 100°

Bildfeld: 110°

Schärfebereich 3-50 mm



#### AC1031

#### Fiberbronchoskop EF-PB14

Durchmesser: 3,5 mm Arbeitslänge: 600 mm Biopsiekanal: 1,4 mm

Abwinkelung: auf 160°, ab 100° Blickwinkel 110°

Schärfebereich 5-50 mm



#### AC1032

## Fiberbronchoskop EF-B12

Durchmesser: 3,5 mm Arbeitslänge: 580 mm Biopsiekanal: 1,2 mm Abwinkelung: auf 180°, ab 80°

Blickwinkel 110° Schärfebereich 3-50 mm



#### AC1033

#### Fiberbronchoskop EF-B14L

Durchmesser: 3,9 mm Arbeitslänge: 700 mm Biopsiekanal: 1,4 mm

Abwinkelung: auf 160°, ab 100°

Blickwinkel 110°

Schärfebereich 5-50 mm



#### AC1034

#### Fiberbronchoskop EF-B22

Durchmesser: 5.5 mm Arbeitslänge: 600 mm Biopsiekanal: 2,2 mm

Abwinkelung: auf 160°, ab 100°

Blickwinkel 110°

Schärfebereich 3-50 mm



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Beschreibung

Warengruppe: **Bronchoskop** 

## AC1035 Fiberbronchoskop EF-BT28

Durchmesser: 5,9 mm Arbeitslänge: 600 mm Biopsiekanal: 2,8 mm

Abwinkelung: auf 160°, ab 100°

Blickwinkel 110° Schärfebereich 3-50 mm



## AC1036 Fiberbronchoskop EF-BI14

Durchmesser: 3,9 mm Arbeitslänge: 600 mm Biopsiekanal: 1,4 mm

Abwinkelung: auf 160°, ab 100°

Blickwinkel 110°

Schärfebereich 5-50 mm



## AC1072 Fiberbronchoskop EF-I14

Durchmesser:3,9 mm Arbeitslänge: 600 mm Arbeitskanal: 1,4mm

Abwinkelung: auf 130°, ab 180°

Bildfeld: 110°

Schärfebereich 1-50 mm



## AC1073 Fiberbronchoskop EF-I 14 (ohne Arbeitskanal)

Durchmesser:3,9 mm Arbeitslänge: 600 mm Arbeitskanal: --

Abwinkelung: auf 130°, ab 180°

Bildfeld: 110°

Schärfebereich 1-50 mm





Beschreibung

Warengruppe:
Bronchoskop

#### **WO1000**

## Jet-Bronchoskop Tubus Set 7,5 mm "HEMER"

## Abmessungen:

- Innen-Durchmesser = 7,5
- Natürliche-Länge = 357 mm
- Gesamt-Länge = 400 mm

Anschlüsse am starren Bronchoskop für:

- passende Optik: 5,5 mm

(benötigt: Intubations-Optik WO8465.30)

- proximaler Beleuchtungseinsatz

(benötigt: Beleuchtungseinsatz WO8217.12 und

Verschluss-Stopfen WO8256.99

- 2 x proximal endende Beprobungskanäle mit Luer-Adapter weibl.

(für z.B. Druck- & CO2-Messung)

 - 1 x distaler Anschluss für Einleitung von 1 oder 2 JET- Kanäle (SHFJV) benötigt:

- Beamungsdüse 1fach WO8238.502

- 1 x Luer-Konnektor weibl. WO15.401.071

oder Beatmungsdüse 2fach inkl. 2 x Luer-Konnektoren weibl. WO8238.503

Jet-Bronchoskop Tubus

#### WO1001

#### Jet-Bronchoskop Tubus Set 8 mm "HEMER"

#### bestehend aus:

- Jet-Bronchoskop 8x430 mm

Tubus 8 mm, Länge 430 mm

- mit proximaler Beleuchtung, Beprobungskanal
- 2 x Jet-Kanal für SHFJV
- 2 x Messkanal (z.B. proximale Druckmessung & CO2)
- -Luer Verschlusskappe
- -Verschlusskappe
- -Verschlussstopfen



#### WO1002

## Jet-Bronchoskop Tubus Set 10 mm "HEMER"

#### bestehend aus:

- Jet-Bronchoskop 10x430 mm

Tubus 10 mm, Länge 430 mm

- mit proximaler Beleuchtung, Beprobungskanal
- 2 x Jet-Kanal für SHFJV
- 2 x Messkanal (z.B. proximale Druckmessung & CO2)
- -Luer Verschlusskappe
- -Verschlusskappe
- -Verschlussstopfen



#### WO1003

## Jet-Bronchoskop Tubus Set 12 mm "HEMER"

#### bestehend aus:

- Jet-Bronchoskop 12x430 mm

Tubus 12 mm, Länge 430 mm

- mit proximaler Beleuchtung, Beprobungskanal

- 2 x Messkanal (z.B. proximale Druckmessung & CO2)

- 2 x Jet-Kanal für SHFJV
- -Luer Verschlusskappe-Verschlusskappe
- -Verschlussstopfen





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

#### AC1009

#### Bronchoskophalterung 1-fach (grau)

für Bronchoskopehalteröhre

für seitliche Anbringung am Gerätewagen oder Normschiene



#### AC1011

#### Beatmungsschlauch 16 mm ID

Länge: 500 mm

22 mm/ 22 mm Manschetten



#### AC2318

#### Silikonschlauch zu Bronchoskophalteröhre

Länge 50 cm / Durchmesser 20 mm / Wandstärke 2 mm besonders flexibles und formbeständiges Material

Härte - 60°Shore

Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeit ig bis 250°C = autoklavi

erbar

BGA und FDA konform



#### AC2318-1

## Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

Schlauchlänge: 20 cm

Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm

Wandstärke: 2 mm

besonders flexibles und formbeständiges Material

Härte - 60°Shore

Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C - kurzzeit ig bis 250°C = autoklavi

erbar

BGA und FDA konform

## AC2319

## Edelstahlrohr 250 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm ( Innen Ø 4,0 mm )

Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457 Schweißfaktor V=1,0 kalibriert

mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Tol.:  $\pm 0.05$  mm Innen  $\emptyset = 4.0$  mm

Distal: Abgeschlossen rund verschliffen

5 Bohrungen Ø 2,5 mm

Rohr: innen entgratet (Bohrungslöcher)



Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

AC2319-1

# Edelstahlrohr 500 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)

Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457 Schweißfaktor V=1,0 kalibriert

mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Tol.:  $\pm 0.05$  mm Innen  $\emptyset = 4.0$  mm

Distal: Abgeschlossen rund verschliffen

11 Bohrungen Ø 2,5 mm

Rohr: innen entgratet (Bohrungslöcher)

AC2514

# Halte-Röhre zu Acutronic Bronchoskopen und Olympus Standard

Farbe: weiß Länge: 275 mm autoklavierbar

- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch

und passend zu:

- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)



AC2515.G1

## Montageplatte für Bronchoskophalterung

für Normschienenmontage Material Edelstahl (NIROSTA) glas-perlen-gestrahlt zu Halterung 2 und 3 für Bronchoskop Halte-Röhre (AC2515.H2 & AC2515.H 3)



AC2515.H1

## Halterung 1 für Bronchoskophalteröhre

Edelstahl (NIROSTA) für ein Bronchoskop Oberfläche: pulverbeschichtet



AC2515.H2

## Halterung 2 für Bronchoskophalteröhre

Edelstahl (NIROSTA) für zwei Bronchoskope Oberfläche: RAL6000 Patinagrün pulverbeschichtet





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

## AC2515.H3 Halterung 3 für Bronchoskophalteröhre

Edelstahl (NIROSTA) für drei Bronchoskope Oberfläche: RAL6000 Patinagrün pulverbeschichtet



#### AC3353 Halte-Röhre für Olympus LF-1 & LF-2

Farbe: weiß Länge: 275 mm autoklavierbar

- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch

und passend zu:

- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)



## AC3354 Halte-Röhre für Olympus P20 & P30

Farbe: weiß Länge: 275 mm autoklavierbar

- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch

und passend zu:

- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)



## AC3355 Halte-Röhre für Olympus LFT

Farbe: weiß Länge: 275 mm autoklavierbar

- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch

und passend zu:

- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)



#### AC3356 Halte-Röhre für Olympus LF-GP und LF-TP

Farbe: weiß Länge: 275 mm autoklavierbar

- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch

und passend zu:

- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)



#### AC3357 Halte-Röhre für Pentax FB-8 / FB-15 / FB-18

Farbe: weiß Länge: 275 mm autoklavierbar

- mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch

und passend zu:

- Verlängerung für Bronchoskophalterung (AC3942)





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

#### AC3363.F1

#### Farbring rot

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3363.F2

## Farbring dunkelgrün

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3363.F3

## Farbring gelb

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3363.F4

## Farbring blau

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3363.F5

## Farbring gold

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3363.F6

## Farbring schwarz

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

#### AC3363.F7

#### Farbring silber

Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3363.S1

## **Farbring Set**

Set bestehend aus 7 unterschiedlichen Farben rot, dunkelgrün, gelb, blau, gold, schwarz, silber Aluminium Ring eloxiert autoklavierbar



#### AC3940

#### Verschlussstopfen für Bronchoskophalterung

weiß aus POM autoklavierbar mit 22 mm Anschluss für Silikonschlauch



#### AC3941

# Verschlussstopfen für Bronchoskophalterung mit Gewinde

weiß aus POM autoklavierbar mit Gewinde



#### AC3942

#### Verlängerung für Bronchoskophalterung

für die Verlängerung aller Bronchoskop Halte-Röhren (Olympus, Pentax, ...)

Material: autoklavierbar und temperaturbeständig bis 180℃

Farbe: Weiß Länge: 200 mm

1 x Innengewinde: 20 mm 1 x Außengewinde: 24 mm Außendurchmesser: 30 mm Innendurchmesser: 14 mm

Die einzelnen Verlängerungsstücke können quasi endlos - bis zur gewünschten Gesa

mtlänge - miteinander verschraubt werden

Dazupassendes Endstück: Verschluss-Stopfen Art.Nr.: AC3941





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

#### AC7206-1

#### Reinigungsadapterset Bronchoskophalteröhre kurz

3x Edelstahlrohr 250 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.:  $\pm 0.05$  mm Innen  $\emptyset = 4.0$  mm
- Distal: abgeschlossen verschweißt V=1,0 kalibriert und rund verschliffen
- lateral 5 Bohrungen Ø 2,5 mm
- Rohr innen entgratet (Bohrungslöcher)
- individuell gebogen (Adaption für jeweilige Waschmaschine)

3x Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Schlauchlänge: 20 cm
- Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm, Wandstärke: 2 mm
- besonders flexibles und formbeständiges Material
- Härte 60° Shore
- Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C kurzze itig bis 250°C
- BGA und FDA konform

3x Luer-Lock Adapter 6 mm (für Anschluss Waschmaschine)

- weibl. mit Anschlussdorn 6 mm A.D.
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Gesamt-Set ist konzipiert für chemische-und thermische Reinigung bis 180° C.



## Reinigungsadapterset Bronchoskophalteröhre lang

1x Edelstahlrohr 500 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.:  $\pm 0.05$  mm Innen  $\emptyset = 4.0$  mm
- Distal: abgeschlossen verschweißt V=1,0 kalibriert und rund verschliffen
- lateral 11 Bohrungen Ø 2,5 mm
- Rohr innen entgratet (Bohrungslöcher)
- individuell gebogen (Adaption für jeweilige Waschmaschine)

1x Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Schlauchlänge: 20 cm
- Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm, Wandstärke: 2 mm
- besonders flexibles und formbeständiges Material
- Härte 60° Shore
- Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C kurzze itig bis 250°C
- BGA und FDA konform

1x Luer-Lock Adapter 6 mm (für Anschluss Waschmaschine)

- weibl. mit Anschlussdorn 6 mm A.D.
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Gesamt-Set ist konzipiert für chemische-und thermische Reinigung bis 180° C







**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Halterungen

#### AC7206-3

## Reinigungsadapterset Bronchoskophalteröhre kurz - lang

#### bestehend aus:

1x Edelstahlrohr 250 mm zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.:  $\pm 0,05$  mm Innen  $\emptyset = 4,0$  mm



- Edelstahlrohr: Außen Ø 5,0 x 0,5 mm (Innen Ø 4,0 mm)
- Edelstahl Rundrohr nach DIN 17457
- Schweißfaktor V=1,0 kalibriert
- mehrfach kalt nachgezogen. Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Tol.:  $\pm 0.05$  mm Innen  $\emptyset = 4.0$  mm
- Distal: abgeschlossen verschweißt V=1,0 kalibriert und rund verschliffen
- lateral 5 Bohrungen Ø 2,5 mm
- Rohr innen entgratet (Bohrungslöcher)
- individuell gebogen (Adaption für jeweilige Waschmaschine)

#### 2x Silikonschlauch zu Reinigungsset Bronchoskophalteröhre

- Schlauchlänge: 20 cm
- Abmessungen: A.D. 6 mm, I.D. 4 mm, Wandstärke: 2 mm
- besonders flexibles und formbeständiges Material
- Härte 60° Shore
- Temperaturbeständig dauerhaft bis 180°C kurzze itig bis 250°C
- BGA und FDA konform

2x Luer-Lock Adapter 6 mm (für Anschluss Waschmaschine)

- weibl. mit Anschlussdorn 6 mm A.D.
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Gesamt-Set ist konzipiert für chemische-und thermische Reinigung bis 180° C

Mindestbestellmenge: 2 Sets

#### MO1001

MO1002

## Montageset Bronchoskophalterungen zu Gerätewagen

bestehend aus:

- 2x Senkkopfschraube KS-M5x16mm (ArtNr: SR0516) DIN 965 A(Edelstahlausführung)
- 2x Kegelpfannenscheibe M5 (ArtNr: SC0503) DIN 6319 A2 (Edelstahlausführung)
- 2x Blindnietmutter M5x12mm (ArtNr: BM0512) UN 14009 A2 (Edelstahlausführung)



bestehend aus:

- 4x Senkkopfschraube KS-M5x20mm (ArtNr: SR0520) DIN 965 A(Edelstahlausführung)
- 4x Kegelpfannenscheibe M5 (ArtNr: SC0503) DIN 6319 A2 (Edelstahlausführung)
- 2x Montageplatte für Bronchoskophalterung (ArtNr: AC2515.G1) A2 (Edelstahlausführung)









Beschreibung

Bronchoskop Accessoires

AC1017

Leckage-Tester

zu Bronchoscope



AC1017-1

**Anschluss-Dichtigkeitstester** 

für SensaScope



AC1021

Silikonöl

30 ml



AC1022

Reinigungsbürste EF-B20 und EF-B22

AK für EF-B20 Durchmesser: 2,5 mm Länge: 1100 mm mehrweg



AC1023

Reinigungsbürste EF-BI14, EF-B20 und EF-BT28

für Ventil

Durchmesser: 5 mm Länge: 140 mm



AC1024

**Abdeckung** 

für Absaug-/Klappenventil





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Accessoires

AC1025

**Spülschlauch** 

für Colono- und Bronchoscope



AC1026

Absauganschluss zu Spülschlauch für AMS-Bronchoskop

Absauganschluss zu Spülschlauch für AMS-Bronchoskop



AC1027

Abdeckkappe für Biopsiekanal zu AMS-Bronchoskop

Abdeckkappe für Biopsiekanal zu AMS-Bronchoskop



AC1028

Reinigungsadapter

für Absaugventil



AC1051

Reinigungsbürste

für AK für EF-BI14 Durchmesser: 2 mm Länge: 1100 mm



AC1314

**Absaugventil** 

wiederverwendbar



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Beschreibung

Warengruppe: Bronchoskop Accessoires

#### AC1335

#### Reinigungsbürste AK für EF-BT28

Durchmesser: 5 mm Länge: 1100 mm 207 118 350



#### AC1336

## Reinigungsbürste AK für EF-BT28

Durchmesser: 3 mm Länge: 1100 mm 207 118 350

Doppel Einwegreinigungsbürste

Packung: 50 Stk.



#### AC1337

## Doppel Einwegreinigungsbürste

Durchmesser: 1,8 mm Länge 1 m AN1060110



#### AC1338

## Reinigungsbürste einseitig Einweg

Durchmesser: 11 und 5 mm

Länge: 10 cm ASAN1061110



#### AC1339

## Spülschlauch Y zu ACUTRONIC Bronchoskop

für manuelle Reinigung Biopsie- und Absaugkanal



## AC1340

#### Verlängerungsschlauch zu Dichtigkeitstester

Mit Luer-Lock Anschluss Länge: 50 cm





**Beschreibung** 

Warengruppe: Bronchoskop Accessoires

AC1413

## O-Ring zu Absaugventil

OR 3x1 mm / NBR50



#### AC3961

## **Biopsie-Zange**

Biopsie-Zange - oval 2,1mm - Länge: 1,2 m -(Nr. 201 101 321)



#### AC3962

#### **Biopsie-Zange**

Biosie-Zange

- oval 1,6 mm
- Länge: 1,2 m
- (Nr. 201 101 316)



#### AC3963

## **Biopsie-Schere**

Biosie-Zange

- oval 1,0 mm
- Länge: 1,2 m
- (Nr. 201 102 310)



#### AC1290

#### VIU - Video Intubation Unit

- inkl. Kaltlichtquelle mit Irisblende
- Kamerakontrolle mit Weissabgleich und Kontrastregler
- CCD Kamera mit 3 m Kamerakabel
- Kabel für Bildschirm S-VHS und Komposit Video Ausgang 109700.1 / 170 70.000
- Netzkabel
- Spannungsversorgungskabel für Monitor





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Kamera mit integrierter Lichtquelle

#### AC1322

#### Kamera und Lichtquelle Spectral

Lichtquellen - Kamera - Kombination für die Kamera CompactCam mit Anti-Moiree

#### LICHTQUELLE:

lichtstarke Metallhalid-Lichtquelle mit Xenon ähnlicher Farbtemperatur

- leise laufender Lüfter mit reduzierter Luftverwirbelung
- manuell verstellbare Blende zur Lichtstärkenregulierung
- Nominalleistung: 50 W Metallhalid
- Farbtemperatur: 4.500 KelvinLichtleitung: 10,5 Mio. Lux
- Lampenlebensdauer: ca. 2.500 Stunden
- Abmessungen: 263 x 100 x 315 mm (B x H x T)
- 50 Watt Metall Halid
- Video Ausgang S-VHS (Y-S)
- Composite (FBAS)
- Digital Ausgang: USB 2.0
- Mit Anti-Moiree / IR Filter
- Gewicht: ca. 4 kg
- incl. Netzkabel

Optional:

- Ersatzlampe 05.0140mh



#### AC1001

## Kamera CompactCam IQ101 Anti-Moiree

- Bild Qualität vergleichbar mit 3-CCD Kamera
- Bildsensor 1/3" ČCD
- inkl. TV Adapter im Kamerakopf
- Kamerakopf nach ergonomischen Gesichtspunkten geformt
- für die Anwendung mit Sterilbezügen optimiert
- SmartBox S-VHS/USB II
- Anti-Moiree-Filter
- Smartbox S-VHS/USB II
- PAL 625 Linien, 440.000 aktive Pixel, 2:1 interlaced
- Gewicht des Kamerakopfes: 180 g
- Brennweite 23 mm
- Kabellänge 3 m
- Desinfektion des Kamerakopfes in geeigneter Lösung benötigt:
- Kamerahalterung (Art.-Nr: AC1087)
- Halterung an UniCart (Art.-Nr: AC1015)
- Schutzkappe zu Kamera (Art.-Nr: AC1109)
- Kamera Adapter Brennweite 30 mm (Art.-Nr: AC1091) oder Brennweite 40 mm (Art.-Nr: AC1092)



#### AC1014

#### Monitordeckel

für SmartBox Montage am Standard Monitor AC1004





**Beschreibung** 

Warengruppe: Kamera ohne Lichtquelle

AC1061

**Halterung Smartbox** 

an Uni - Cart



AC1087

Kamerahalterung CompactCam

aus POM für seitliche Befestigung am Gerätewagen



AC1323

**SmartBox** 

benötigt: Monitordeckel für Montage der Box AC1014 Videoausgang (FBAS) Digitalausgang USB 2.0 Schnittstelle zum PC oder Speicherstick incl. Netzteil

- es wird kein zusätzliches großes Kamera-Controllergehäuse mehr benötigt Abmessung:  $80 \times 34 \times 170 \text{ mm}$  (B x H x T)



AC1091

Kamera Adapter Brennweite 30mm

benötigt: Schutzkappe AC1109



AC1092

Kamera Adapter Brennweite 40mm

benötigt: Schutzkappe AC1109



AC1105

Pentax / Fujinon Okularadapter

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop





**Beschreibung** 

Warengruppe: Kamera Adapter

AC1106

## Olympus Okularadapter neuer Typ

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop



AC1107

## Olympus Okularadapter alter Typ

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop



AC1108

#### **MACCHIDA Okularadapter**

für Video-Kamera Acutronic zum Bronchoskop



AC1109

## Kameraschutzkappe zu CompactCam

aus weißem POM - autoklavierbar



AC1002

#### Lichtquelle Intralux

- Weißlicht höher als 7.000 K / 1.100 Lumen
- Sehr geringer UV-Anteil (zusätzlich durch Wärmeschutzfilter weggefiltert)
- Lichtregulierung ohne Veränderung der Farbtemperatur
- Sehr lange Lebensdauer des Instrumentes und der Lampe
- Bedienungs-, Unterhalts und reinigungsfreundlich
- Hohe wirtschaftliche Rentabilität
- Stabiles Metallgehäuse mit geringem Platzbedarf
- Sehr geringes Lüftergeräusch und niedriger Stromverbrauch
- Elektrische Sicherheit, Lichtleiter galvanisch getrennt
- Kein Fremdlicht vorhanden
- Spezielle Gummifüße, die das Rutschen verhindern
- incl. Netzkabel

#### Optional:

- Ersatzlampe: 05.0140mh

benötigt:

- Halterung zu Lichtquelle (Art.-Nr: AC1013)
- Standard Lichtleiter Kabel (Art.-Nr: AC1018)
- 50 Watt Metall Halid Lampe





**Beschreibung** 

Warengruppe: Lichtquelle

#### AC1013

#### Halterung zu Lichtquelle

für Befestigung der IntraLux Lichtquelle auf Gerätewagen



#### AC1294

#### Ersatzlampe Metall Halid AL - 1824 zu VIU

24 Watt zu VIU



#### AC1018

#### Standard Lichtleiter Kabel 3,5 mm - 1,8 m

Durchmesser: 3,5 mm Länge: 1800 mm



#### AC1098

## Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3,5 mm - 1,8 m

Durchmesser: 3,5 mm

Länge: 1,8 m

- garantiert autoklavierbar bis 134 Grad Celsius

Glas-Faser-Kabel Eigenschaften:

- Kevlar-Zugentlastung
- geschützt durch robusten Silikonschlauch
- innenliegender Knickschutz
- Lichtquellenseite temperaturbeständig bis 300℃,
- durch kurze Mechanik auf der Optikseite keine Behinderung beim Endoskopieren
- mindestens 5000 V Überspannungsschutz



#### AC1099

## Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3,5 mm - 2,3 m

Durchmesser: 3,5 mm Länge: 2,3 m Glas-Faser-Kabel





**Beschreibung** 

Warengruppe: Lichtleiter Kabel

AC1100

Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3,5 mm - 3 m

Durchmesser: 3,5 mm Länge: 3 m Glas-Faser-Kabel



AC1101

Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 4,8 mm - 1,8 m

Durchmesser: 4,8 mm Länge: 1,8 m Glas-Faser-Kabel



AC1102

Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 4,8 mm - 2,3 m

Durchmesser: 4,8 mm Länge: 2,3 m Glas-Faser-Kabel



AC1103

Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 4,8 mm - 3 m

Durchmesser: 4,8 mm Länge: 3 m Glas-Faser-Kabel



AC1104

Acutronic Hochleistungs Lichtleiter 3 mm - 0,75 m

Durchmesser: 3 mm Länge: 0,75 m Glas-Faser-Kabel



AC1019

Wolf Adapter vom Lichtleiterkabel zum Endoskop

zu Hochleistungs-Lichtleiter Acutronic benötigt: Optik-Adapter AC 1020





**Beschreibung** 

Warengruppe: Licht Adapter

AC1020

Wolf Adapter am Endoskop für Anschluss Wolf Adapter (AC1019)

passend Wolf Adapter Art.Nr.: 1019



AC1050

## Adapter vom Lichtleiterkabel zu Acutronic Lichtquellen

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma Acutronic (Intralux oder Spektral)



AC1093

#### Adapter vom Lichtleiterkabel zu Storz Lichtquellen

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma Storz



AC1094

## Adapter vom Lichtleiterkabel zu Wolf Lichtquellen

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma Wolf



AC1095

#### Adapter vom Lichtleiterkabel zu Fujion Lichtquellen

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma Fujion



AC1096

#### Adapter vom Lichtleiterkabel zu Olympus Lichtquellen

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma Olympus (Nr. 05.01010)





**Beschreibung** 

Warengruppe: Licht Adapter

AC1097

**Optik Adapter 1** 

passend zum Storz Lichtleiter Kabel



**AC1111** 

## Adapter vom Lichtleiterkabel zu ACM Lichtquellen

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma ACM



AC1112

#### Storz-Lichtleiterkabel Adapter

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zu einem Skope der Firma Storz



AC1113

## Pentax - Lichtquellen Adapter

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zur Lichtquelle der Firma Pentax



AC1114

## Olympus - Lichtleiterkabel Adapter

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zu einem Skope der Firma Olympus



AC1115

#### Wolf - Lichtleiterkabel Adapter

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zu einem Skope der Firma Wolf





**Beschreibung** 

Warengruppe: Licht Adapter

**AC1120** 

Fujion - Lichtleiterkabel Adapter

vom Hochleistungs Lichtleiterkabel Acutronic zu einem Skope der Firma Fujion



**AC1121** 

**ACM - Lichtleiterkabel Adapter** 

zu Lichtquelle Acutronic



AC1121-1

Adapter Olympus zu Pentax Lichtquelle LX-750P

Adapter Olympus zu Pentax Lichtquelle LX-750P



AC1122

**Storz Optik Adapter** 

zu Hochleistungs-Lichtleiter Acutronic benötigt: Optik-Adapter AC 1097



AC1124

ACM Adapter vom Lichtleiterkabel zum Endoskop

zu Hochleistungs-Lichtleiter Acutronic





**Beschreibung** 

# Warengruppe: Batterie betriebene Lichtquellen

#### AC1320

#### Batterie Lichtquelle LED Akku 20.000 Lux

Sehr kompakte und lichtstarke batteriebetriebene Lichtquelle

- netzunabhäng
- akkubetrieben Lithium
- zum direkten Aufschrauben an den Endoskop Lichtleiter Anschluss
- Hochleistungs LED Lampe
- für maximale Lichtausbeute bei minimalem Verbrauch

Ladestation im Lieferumfang enthalten

Die LED- Lichtquelle ist eine netzunabhängige Lichtquelle. Sie kann für alle endoskopischen Anwendungen aus dem industriellen und sicherheitstechnischen Bereich verwendet werden.

Eine spezifische oder regelmäßige Wartung ist nicht erforderlich.

Lampen Typ: Luxeon 3 Watt LED Farbtemperatur: 5,500 Kelvin (nominal) Licht Intensität: 20.000 Lux (nominal) Lampe Lebensdauer: > 10,000 h (nominal)

Batterie: 1 x Lithium-Ionen, 3,7 Volt, 650 mAh / Goldkontakte

Leuchtdauer: durchschnittlich: 45 min. Anschluss für Endoskope: ACMI

(ACMI kompatiblen Anschluss nit einem Wolf-Gewinde und einem Storz-Adaptergewin

de)

Dimension (mm): 89 x 27 (L x Ø) Gewicht: 90 g (inkl. Akku)

Reinigung:

Die Oberfläche der Lichtquelle kann mit einem angefeuchteten Lappen abgewischt we

Die Lichtquelle ist mit IPX7 bemessen, für den Schutz gegen Eindringen von Wasser u nd

kann vollständig in Wasser oder Reinigungslösung eingetaucht werden.



#### Batterie Lichtquelle LED Akku 420.000 Lux

eignet sich hervorragend für den Routineeinsatz

- mit starren und flexiblen Endoskopen
- direkt zum Aufschrauben an das Endoskop/Bronchoskop

#### Eignschaften:

- geringes Gewicht
- außerordentlich kompakt
- Handhabung der Optiken wird nicht beeinträchtig

Ladestation im Lieferumfang enthalten

für alle Endoskopen mit Standard-Lichtleiteranschluß

- hohe Lichtintensität von >420.000 Lux am Lichtaustritt, dimmbar
- gleichmäßige Ausleuchtung
- wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- 40 min Nutzungsdauer bei voller Intensität
- desinfizierbar, wasserdicht
- Anschluss am Endoskop: ACMI
- geringes Gewicht von 90 g
- Abmessungen Ø27 mm x 89 mm



#### AC1320-B

#### Ersatz Akku zu Lichtquelle Schölly

NP 700 Lithium-Ionen Akku 3,7 Volt, 650 mAh / Goldkontakte

- Lange Lebensdauer
- Schutzbeschaltung für optimale Sicherheit
- Vor Erstgebrauch laden

Bitte nicht kurzschließen, nicht zerlegen, nicht direkt zusammenlöten oder ins Feuer w erfen.



Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung Ba

Warengruppe: Batterie betriebene Lichtquellen

#### KS1001

## **Batterie Licht Quelle Klick**

mit Klickverschluss für SensaScope AC1138

auch geeignet für Bronchoskope welche ohne stationäre Lichtquelle verwend

et werden sollen,

wasserdicht und vollständig einlegbar zur Reinigung und Desinfektion.

Batterie: 2 x 3 Volt Lithium high/power Batterien CR123A



#### KS1002

#### **Batterie Licht Quelle Drehverschluss**

für alle Endoskope mit ACMI Anschluss

klein handlich und mobil

Batterie: 2 x 3 Volt Lithium high/power Batterien CR123A

Lampe: Luxeon 3 Watt LED Licht Stärke: 35 K lux

Farbtemperatur: 5.500 Kelvin Lebensdauer: > 10.000 Stunden Leuchtdauer: 110 min. pro Batterieset

Größe: Länge: 120 mm Durchmesser: 30 mm

Gewicht: 92 g



#### AC1029

## Bildaufzeichnungsgerät mit Display (Standbilder)

digitales Bildspeichergerät für Endoskope, Ultraschallgeräte, intraortale Kam eras,

Chirurgie Mikroskope und ...

- speichert Bilder auf USB-Flash Drive
- einfach zu installieren, klein, tragbar und robust

# Gerät komplett mit Kabel und Gebrauchsanweisung

Gehäuse:

- Robustes Metallgehäuse mit Frontabdeckung aus schlagfestem Kunststoff LCD-Monitor:
- 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht für Diagnosezwecke) Lautsprecher:
- -200Hz-15kHz, 1 W (nur zur Audiobestätigung, nicht für Diagnosezwecke)

Tasten:

- Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten

#### USB

- USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 3 Anschlüsse auf der Rückseite (alle aktiv) Netzwerkbetrieb:
- T10/100 Ethernet-Schnittstelle mittels Netzwerk-Aufrüst-Set (optional)

Fußschalter-Anschluss:

- Freihändiges Aufnehmen 3,5 mm Standard-Miniklinkenstecker

Maße:

- Abmessungen: 240 x 200 x 63 mm
- Gewicht: 1,7 kg (etwa)

Umgebung:

- Aufbewahrung: -40°bis +85°C
- Betrieb: -20°bis +40°C

Stromversorgung:

- AC 100-240V 50/60Hz
- 3-polige Kaltgerätebuchse

Datenträger

- USB-Sticks oder externe USB-Festplatte

Bildformate

- JPEG, TIFF, PNG, DICOM

Bildgröße

- 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 Pixel

Sicherheitszertifikate

- UL Medical, CE, FCC, FDA Klasse 1, RoHS





Web: http://www.Acutronic-MS.at E-Mail: Office@Acutronic-MS.at Tel.: +43 662 890397 Fax: +43 662 890397 15



Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Video-Bildspeicher-Einheiten

#### AC1341

#### Bild- und Videoaufzeichnungsgerät mit Display 200

digitales Bildspeichergerät für Endoskope, Ultraschallgeräte, intraortale Kam eras, Chirurgie Mikroskope und viele Videobild Aufzeichnungsgeräte

- speichert Bilder und Videos auf USB-Flash Drive
- einfach zu installieren, klein, tragbar und robust
- Video PAL/NTSC (wählbar) S-Video oder composite BNC Input und Output



- Robustes Metallgehäuse mit Frontabdeckung aus schlagfestem Kunststoff LCD-Monitor:
- 6,35 cm (2,5 Zoll) Farbdisplay (nur zur Navigation, nicht für Diagnosezwecke) Lautsprecher:
- -200Hz-15kHz, 1 W (nur zur Audiobestätigung, nicht für Diagnosezwecke) Tasten:
- Dichte, flüssigkeitsresistente Folientasten
- Video Eingänge und Ausgänge:
- PAL oder NTSC, S-Video- oder Composite und (BNC)-Anschlüsse
- Audio Eingänge und Ausgänge
- Standardmäßige 3,5 mm-Stereo-Klinkensteckeranschlüsse
- USB - USB2.0, High-Speed, 1 Frontanschluss, 3 Anschlüsse auf der Rückseite (alle aktiv)
- Netzwerkbetrieb: - T10/100 Ethernet-Schnittstelle mittels Netzwerk-Aufrüst-Set (optional)
- Fußschalter-Anschluss:
- Freihändiges Aufnehmen 3,5 mm Standard-Miniklinkenstecker Maße:
- Abmessungen: 240 x 200 x 63 mm
- Gewicht: 1,7 kg (etwa)
- Umgebung:
- Aufbewahrung: -40°bis +85°C
- Betrieb: -20°bis +40°C
- Stromversorgung:
- AC 100-240V 50/60Hz
- 3-polige Kaltgerätebuchse
- Datenträger
- USB-Sticks oder externe USB-Festplatte
- Bildformate
- JPEG, TIFF, PNG, DICOM
- Bildgröße
- 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480 Pixel
- Videoformat
- MPEG2 (DVD-Qualität)
- Audioformat
- MPEG1-L2, 2 Kanäle
- Sicherheitszertifikate
- UL Medical, CE, FCC, FDA Klasse 1, RoHS

#### AC1341-1

## **Medireporter DICOM Edition**

Bildverwaltungs- und Berichterstellungssoftware im DICOM Format:

- MediReporter ist eine leistungsstarke & benutzerfreundliche Software
- läuft auf Windows-Rechnern
- ermöglicht Bilder und Videos:
- in einer Patientendatenbank zu archivieren
- alle Aufzeichnungen einzusehen
- Dateigruppen während der Übertragung zu benennen
- auszudrucken
- die Erstellung ärztlicher Berichte, die Ihre Bilder enthalten, usw.

#### SCHULUNG:

- der Preis inkludiert:
- Installation auf einem Windowsrechner
- 2tägige Einschulung vor Ort
- (16 Stunden à 95.-€ mit Anfahrtspauschale & Übernachtungskosten)







Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Video-Bildspeicher Accessoires

AC1003

MediCap Video-Kabel

VIU zu LCD Flachbildschirm



AC1342

## MediCap Videoanschlusskabeln

Zubehör für MediCap USB200:

- BNC
- S-Video
- Audio in Audio out (3,5 mm Klinkenstecker Anschluss)



AC1343

#### MediCap USB Flash Drive

Zubehör für MediCap USB200:

- speziell entworfen für die Benutzung mit MediCap USB200
- ideal für Bild- und Videospeicher
- kompaktes Design



AC1344

## MediCap Fuß Schalter (FS20 Sony)

Zubehör für MediCap USB200:

- speziell entworfen für die Benutzung mit MediCap USB200
- ideal für Freihandbenutzung
- zum Auslösen des Speichersignals für Video und Bilder



AC1291

#### LCD Flachbildschirm, 15 zoll (38cm) Bildschirmdiagonale

aktive TFT, XGA, 1024 x 768, USB, Video, S-VHS LC-150M2E



AC1292

LCD Flachbildschirm, 12 zoll

aktiv TFT, mit S-VHS Eingang LC121M2E





Beschreibung

Warengruppe: 15 Zoll Monitor

#### AC1004

#### **Monitor Standard 15" KERN**

XGA 1024 x 768 **RGB-analog** 

Video-Normen: PAL / NTSC / SECAM

Schutzglas

benötigt: Monitor Netzteilabdeckung AC1015; Video-Kabel AC1003

GEWÄHRLEISTUNG: 2 Jahre



#### AC1293

#### LCD Flachbildschirm, 10.4 zoll VIU

SHARP Typ LC-10A3E, aktiv TFT, mit TV Eingang 102010100001



#### **CR1021**

## 15,0" LCD Monitor Professional Version

- äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse
- mit integr. VESA-75 / 100 Adaptionsmöglichkeit können die Monitore an all

- flex. Montagesysteme, Video Trolleys, OP-Lampen etc. montiert werden Frontplatte mit Farbton RAL 7035, OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035, Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
- doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas, dadurch unempfindlich gegen Desinfektionsmittel. Schutzart IP 65 frontseitig
- Schnittst.: PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital), Video (1x FBAS, 1x S-Video
- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP), 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinsches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)
- mit MPG Zulassung

## Optional:

- Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils (Art.-Nr: CR 1101)

## Technische Daten:

- Diagonale: 15,0" / 381,0 mm / 16,7 Mio. Farben / RGB 8 Bit
- native Auflösung: 1024 x 768 Pixel (XGA) mögl. Auflösung: VGA SXGA
- Helligkeit: 430 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 350:1
- Blickwinkel (L/R): 178 Grad - Blickwinkel (T/B): 178 Grad
- Responsetime: 6 ms GTG





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. 17 Zoll Monitor Beschreibung

#### 17,0" LCD Monitor Professional **CR1022**

- äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse
- mit integr. VESA-75 / 100 Adaptionsmöglichkeit können die Monitore an all

flex. Montagesysteme, Video Trolleys, OP-Lampen etc. montiert werden

- Frontplatte mit Farbton RAL 7035, OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035, Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
- doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas, dadurch unempfindlich gegen Desinfektionsmittel. Schutzart IP 65 frontseitig
- Schnittst.: PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital), Video (1x FBAS, 1x S-Video
- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP), 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinsches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)
- mit MPG Zulassung

<BR>

Optional:

- Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils (Art.-Nr: CR

sowie: verschiedene Halerungen und Monatgesysteme (auf Anfrage)

Technische Daten:

- Diagonale: 17,0" / 431,8 mm / 16,7 Mio. Farben / RGB 8 Bit
- native Auflösung: 1280 x 1024 Pixel (SXGA)
  mögl. Auflösung: VGA UXGA (kompatibel zu HD 720p)
- Helligkeit: 280 cd/m²
- Kontrast: 1500:1
- Blickwinkel (L/R): 178 Grad - Blickwinkel (T/B): 178 Grad
- Responsetime: 6 ms GTG





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: 19 Zoll Monitor

#### **CR1008**

#### Monitor Professional 19" Version 2007

äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse

- - mit integr. VESA-75 / 100 Adaptionsmöglichkeit
- Frontplatte mit Farbton RAL 7035, OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035
- Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
- doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas, dadurchu nempfindlich gegen Desinfektionsmittel
- Schutzart IP 65 frontseitig
- Schnittst.: PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital), Video (1x FBAS, 1x S-Video
- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 SprachenDeutsch, Engli sch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP)
- 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinsches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)

- Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils (Art.-Nr: CR 1101)

sowie: verschiedene Halerungen und Monatgesysteme (auf Anfrage) Wesentliche Daten:

- Diagonale und ...19,0" / 482,6 mm

- 16,7 Mio. Farben / RGB 8 Bit
- native Auflösung1280 x 1024 Pixel (SXGA)
- mögl. Auflösung: VGA UXGA (kompatibel zu HD 720p)
- Helligkeit 300 cd/m²
- Kontrast 1000:1
- Blickwinkel (L / R) 178 Grad
- Blickwinkel (T / B) 178 Grad
- Responsetime 8 ms GTG

Gewicht: 5,4 kg Abmessung: 444 x 388 x 78 (B x H x T) GEWÄHRLEISTUNG: 2 Jahre

NTCR-01 = Netzteilhaube zur rückseitigen Montage des externen Netzteils

## TV1901

## Allgemeine Eigenschaften der 19 Zoll Bildschirme

- 16,7 Mio Farben TFT mit aktiv Matrix LCD
- entspiegelt, hochauflösend & flimmerfrei
- große Helligkeit
- fluoreszierende Hintergrundbeleuchtung mit langer Lebensdauer
- äußerst kompakte und dichte SlimLine-Kunststoffgehäuse
- Auflösung SXGA 1280 x 1024
- Response time (typisch): 8 ms GTG
- Helligkeit: bis 350 cd/qm (siehe Lichtsensor IBT)
- Blickwinkel H/V: 170/170 Grad
- Farben: 16,7 Mio.

Lichtsensor IBT (Intelligent Brightness Technologie)

- Helligkeit passt sich automatisch an Umgebungslichtstärke an
- höchster Komfort für die Augen der Anwender
- optimierte und verlängert die Lebensdauer des Bildschirms Video-Interface:
- analog: 24-80 kHz / 56-75 hz
- DVI: 30 80 kHz / 56-75 hz
- VESA DDC 2B kompatibel
- eingebaute interne Stromversorgung
- eingebaute Lautsprecher 1W x 2







**Beschreibung** 

Warengruppe: 19 Zoll Monitor

**TV1902** 

19" TFT LCD Bildschirm

Kontrast: 600-1000 : 1 Gewicht: 4 kg



TV1903

19" TFT LCD Multimedia Bildschirm

Kontrast: 700 : 1 Gewicht: 6,5 kg

zusätzliche Video Anschlüsse:

- VGA kompatibles Analog RGB (15-pin D-Sub) Separate Sync. /Composite /

Sync On Green

- Digital: DDGW compliant Single Link Tmds



TV1904

19" TFT LCD Touch Bildschirm

Kontrast: 600-1000 : 1 5 Wire Resistives Touch Panel

Gewicht: 6,3 kg



TV1905

15-19" Dual Bildschirm Standfuß

- höhenverstellbar um 77,7 mm
- Monitore kippbar von -15 bis +30 Grad
- Monitore drehbar von -10 bis +10 Grad
- sehr stabil bis 12 kg und platzsparend
- integriertes Kabel-Management-System
- für die Verwendung aller VESA 75/100 kompatiblen Bildschirme





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: 21 Zoll Monitor

#### **CR1011** Monitor Professional 21,3"

äußerst kompaktes und dichtes Slimline-Aluminiumgehäuse mit:

- integr. VESA-100 Adaptionsmöglichkeit
- Monitor kann an alle flex. Montagesysteme, Video Trolleys, OP-Lampen etc
- . montiert werden
- Frontplatte mit Farbton RAL 7035
- OSD-Dekorfolie mit Farbton RAL 7035
- Chassis und Chassishaube mit Farbton RAL 7035
- doppelseitiges superentspiegeltes farbneutralisiertes Schutzglas
- unempfindlich gegen Desinfektionsmittel
- Schutzart IP 65 frontseitig

#### Schnittst.:

- PC (1x RGB-analog, 1x DVI-digital)
- Video (2x FBAS, 2x S-Video)
- vollgrafisches, intuitiv bedienbares OSD-Menü in 5 SprachenDeutsch, Engli sch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- frei positionierbare Bild-im-Bild-Funktion (PIP)
- 3 feste PIP-Einstellungen
- horizontale und vertikale Bildspiegelung
- individueller Farbtemperatur-Modus, Gammakorrektur etc.
- externes medizinsches Weitbereichsnetzteil (EN-60601-01)

Wesentliche Daten:

SXGA 1600 x 1200

Input: VGA, DVI, FBAS Y/C / S-VHS PAL / NTSC / SECAM Video Normen: RGB-Direkteinspeisung bei 3 Chip-Signalquellen (VGA oder DVI) Pixel Pitch: 0,270 x 0,270 mm 16,7 Mio.

Anzahl der Farben: Helliakeit: 300 cd/m<sup>2</sup>

Kontrastverhältnis: 1.000:1 Blickwinkel: 178 / 178 Grad Response Time (on/off) TR+TF: 8 ms GTG

Farbtemperatur: 5.000K / 6.500K / 9.300K / variabel

VSG Schutzglas entspiegelt

Freezemode, PiP frei skalierbar & Zoom

Medizinische Zulassung für Monitor & Netzteil EN 60601-1

Schutzart IP-65 frontseitig

Vesa 100

Gewicht: 7,5 kg Abmessung: 499 x 410 x 78 (B x H x T) Bedienungsführung Sprache Deutsch mit Folientastatur

GEWÄHRLEISTUNG: 2 Jahre

#### **CR1100 Externes medinzinisches Netzteil**

- Zulassung nach EN-60601-01
- geeignet für alle "Advanced" Modelle



#### **CR1101** Netzteilhaube

- zur rückseitigen Montage des externen Netzteils





Warengruppe:

Art.-Nr. OEM-Nr. **LCD Accessoires** Beschreibung

**CR1102** Tischfuß Monitorhalterung bis 24"

Stabiler Standfuß für Monitor bis 24"

VESA-Adapter: 75 bis 100 mm

Traglast: bis 15 kg

Farbton: RAL 7035 (lichtgrau)

Höhenverstellung: Stufenlos von 165 bis 450 mm Neigen / Schwenken: stufenlos um 35 Grad

Drehung: portrait / landscape



#### AC9001

#### Realistischer Intubationstrainer AirSim STANDARD

#### ohne:

- ausbrechbaren Zähnen
- Trans-Tracheal-Katheter Möglichkeit
- ausgeformtes Kinn

#### Eigenschaften:

- Taktiler Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Grösse variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtloser Atemwege für orotrachealer Intubation, erneuerbar Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:
- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynkoskopen
- Starren Bronchoskopen

#### Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 9,0 mm ID Oraler-Tubus
- Größe 3 und 4 für LMA Größe 35F 37F für Endobronchial-Tubus





Beschreibung

## **Intubation Phantome Puppen**

Warengruppe:

#### AC9002

#### Realistischer Intubationstrainer AirSim MULTI

Erstmalig ein völlig realistisches Intubationsgefühl

- auf Grund natürlicher taktiler Widerstände
- absolut lebensechter Atemweg
- aus echten CT-Daten nahtlos hergestellt

mit Nasaler Passage, ausgeformtem Kinn und ausbrechbaren Zähnen

- Taktiler Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Grösse variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtloser Atemwege für orotrachealer Intubation erneuerbar
- Nasotrachealer Intubationsweg erneuerbar
- Beweglicher Kiefer mit Federspannung für Kieferpositionierung und Übungsmöglichkeit für Esmarch - Griff

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynkoskopen
- Starren Bronchoskopen

#### Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 9,0 mm ID Oraler-Tubus
- Größe 3 und 4 für LMA
- Größe 35F 37F für Endobronchial-Tubus



## AC9005

#### Realistischer Intubationstrainer AirSim Stent

Modell zur Stent-Positionierung

- mit Nasaler Passage
- ausgeformtem Kinn
- auch für Trans- Tracheal- Katheter (Ravussin Technik)

#### Zusätzlich mit:

- verlängertem Ösophagus
- semitransparentem Luftweg zur Positionskontrolle
- Taktiler Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Grösse variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtlose Atemwege für orotracheale Intubation, erneuerbar
- Nasotrachealer Intubationsweg, erneuerbar
- Beweglicher Kiefer mit Federspannung für Kieferpositionierung und Übungsmöglichkeit für Esmarch - Griff

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynkoskopen
- Starren Bronchoskopen

## Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 9,0 mm ID Oraler-Tubus
- Größe 3 und 4 für LMA
- Größe 35F 37F für Endobronchial-Tubus





#### Beschreibung

# Warengruppe: Intubation Phantome Puppen

#### AC9006

## Realistischer Intubationstrainer AirSim BRONCHI

#### Zusätzlich mit

- Möglichkeit der IBronchoskopie bis in die Bronchiolen III. Ordnung

Erstmalig ein völlig realistisches Intubationsgefühl

- auf Grund natürlicher taktiler Widerstände
- absolut lebensechter Atemweg
- aus echten CT-Daten nahtlos hergestellt

mit Nasaler Passage, ausgeformtem Kinn und ausbrechbaren Zähnen

- Taktiler Widerstand wie beim Patienten
- Für alle supraglottischen Produkte geeignet
- Naturgetreue Merkmale der Atemwege
- Halsbewegung mit Rotation
- Zunge in der Grösse variierbar
- Extension
- Flexion
- lateralen Bewegungen
- Nahtloser Atemwege für orotrachealer Intubation erneuerbar
- Nasotrachealer Intubationsweg erneuerbar
- Beweglicher Kiefer mit Federspannung für Kieferpositionierung und Übungsmöglichkeit für Esmarch Griff

Die AirSim Intubationstrainer erlauben das Training mit:

- Larynxmasken, Larynxtubus, Copra PLA und Xpress
- Endotrachealtuben, Doppellumentuben
- Fiberoptiken, Larynkoskopen
- Starren Bronchoskopen

#### Empfohlenes Zubehör:

- 7,0 7,5 mm ID Nasaler-Tubus
- 8,0 9,0 mm ID Oraler-Tubus
- Größe 3 und 4 für LMA
- Größe 35F 37F für Endobronchial-Tubus



#### AC9007

#### **LAERDAL Airway Management Trainer**

## bestehend aus:

- Trainingsmodell auf Trägerplatte
- Luftwegmodell
- Reinigungsset
- Gleitmittel
- Koffer
- Gebrauchsanweisung

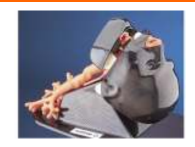
#### AC1442

## Tele-Laryngo-Pharyngoskop

Tele-Laryngo-Pharyngoskop

- 10 mm x 153 mm
- Blickwinkel 90°
- Arbeitsabstand 15 mm bis unendlich
- Vergrößerung 1: 1,6
- validiert für Autoklavierung für 18-20 Min. bei 134 ℃







**Beschreibung** 

Warengruppe: Nasopharyngoskop

#### AC1037

# Nasopharingoskop EF-N14

Durchmesser: 3,4 mm Arbeitslänge: 340 mm Biopsiekanal: 1,4 mm



# AC1038

# Nasopharingoskop EF-N SLIM

Durchmesser: 2,8 mm Arbeitslänge: 300 mm (ohne Biopsiekanal)



# AC1039

# Nasopharingoskop EF-N

Durchmesser: 3,4 mm Arbeitslänge: 300 mm (ohne Biopsiekanal)



#### AC1040

# Nasopharingoskop EF-NS

Durchmesser: 3,4 mm Arbeitslänge: 300 mm

mit integrierter Lichkabel führung



# AC1441

# flexibles Naso-Pharyngoskop

mit konventionellem 12.000 Pixel Bildbündel 2-fach Spitzenabwinklung Einhandbedienung.

Technische Daten:

Nutzlänge 300 mm Arbeitsdurchmesser 3,8 mm Abwinklung 2x 125° Länge der abwinkelbaren Spitze 25 mm Blickrichtung 0° Weitwinkel Tiefenschärfe 5 mm bis unendlich

(Einlegbar und gassterilisierbar)



# ACUTRONIC Medical Systems GmbH

Art.-Nr. OEM-Nr.

**Beschreibung** 

Warengruppe:
Gas Medizinische Devices

#### AC3960

# Druck Manometer für negative & positive Drücke 60 cm H2O

Ausführung: Edelstahl für Messbereich: 60 - 0 - 60 Skalierung: cmH2O

Füllung: Trocken Scheibe: Sicherheitsglas

Anschluss: Senkrecht Anschlussnippel: 1/8"

Genauigkeit: 1,6% vom Skalenwert Einstellbar: Null Punkt mit Trennscheibe



## AC3960-1

# Druck Manometer für negative & positive Drücke 30 cmH2O

Ausführung: Edelstahl für Messbereich: 30 - 0 - 30 Skalierung: cmH2O

Füllung: Trocken Scheibe: Sicherheitsglas Anschluss: Senkrecht

Anschlussnippel: 1/8"

Genauigkeit: 1,6% vom Skalenwert Einstellbar: Null Punkt mit Trennscheibe

für CPCP systeme oder neonatale Applikationen



#### **GR1001**

# Kompaktdruckminderer O2 Abgang oben

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanomet

er

und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:

Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas

Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477

Vordruck: max. 20.000 kPa (P1) Bauart: Messing, mattverchromt Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa

Sicherheitsventil: Integriert

Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260

Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)

Leistung: max. 120 l/min Gewicht: ca. 990 gr.

Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: **Druckminderer** 

# GR1002 Kompaktdruckminderer Air Abgang oben

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanomet

er

und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:

Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas

Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477

Vordruck: max. 20.000 kPa (P1) Bauart: Messing, mattverchromt Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa Sicherheitsventil: Integriert

Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260

Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)

Leistung: max. 120 l/min Gewicht: ca. 990 gr.

Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65



#### **GR1003**

## Kompaktdruckminderer O2 Abgang unten

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanomet

er

und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:

Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas

Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477

Vordruck: max. 20.000 kPa (P1) Bauart: Messing, mattverchromt Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa

Sicherheitsventil: Integriert

Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260

Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)

Leistung: max. 120 l/min Gewicht: ca. 990 gr.

Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65



#### **GR1004**

# Kompaktdruckminderer Air Abgang unten

Medizinischer Kolbendruckminderer nach DIN EN 738-1 mit Inhaltsmanomet

er

und 1x Mitteldruckabgang Steckkupplung nach DIN 13260

Technische Daten:

Medium: Sauerstoff/ Druckluft/ Lachgas

Eingang: gasartspezifischer Handanschluss nach DIN 477

Vordruck: max. 20.000 kPa (P1) Bauart: Messing, mattverchromt Manometer: Anzeige 0 - 40.000 kPa

Sicherheitsventil: Integriert

Abgang: Med. Steckkupplung nach DIN 13260

Hinterdruck: 450 kPa +/- 50 kPa (P2)

Leistung: max. 120 l/min Gewicht: ca. 990 gr.

Abmessungen: (BxHxT): 100x100x65





**Beschreibung** 

Warengruppe: Regler Ventile Vernebler

#### **MAX1001**

# Blender Nitrogen/Air/O2 with O2 Measurement Low Flow 0-30 lpm

International Version:

Nitrogen/Air/O2-Blender 0 - 30 lpm (low flow) including O2-Measurement

uses the leading air/O2 blending technology in combination with the globally acclaimed oxygen monitoring technology. Offers the only Low-Flow blender with a built-in monitor providing the ability to measure your oxygen percentage in a clean and dry environment away from the patient. This product is especially useful in the NICU.

- Three-in-one blender
- Display Range: 0-100% and O2 Resolution: 0,1% O2
- Helps eliminate cross-contamination
- Operating Temperature: 15 ℃ 40 ℃
- Provides measurements free from temperature, pressure & humidity
- Knob and number all-in-one
- Power Requirement 2 AA Alkaline Batteries with Battery-Life: 3.000 hours (continuous operation)
- Alarm Capabilities: 15% 99% (low-Flow) or 18% 99% (high flow)
- Flow Range: 0-30 lpm (low flow) or 2 100 lpm (high flow)
- New complete 24 month warranty (12 month for O2-Cell) with easy calibrati on and low maintenance

with German and English User-Manual



#### AC1368

# Anschlußschlauch O2 - ISO 32 Farbe: WEISS

# SAUERSTOFF / OXYGEN:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: WEISS
- Aufdruck-Gasart: O2
- Gewebeschlauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm

gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033
- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen
- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ Aufdruck: O2 Art.-Nr.: AC1368-1



#### AC1369

#### Anschlußschlauch AIR - ISO 32 Farbe: SCHWARZ/WEISS

# DRUCKLUFT / AIR:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: SCHWARZ/WEISS
- Aufdruck-Gasart: AIR
- Gewebeschlauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm gültige Normen:
- DIN EN 739 | DIN EN 28033
- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751
- antistatisch für medizinische Gase:
- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen
- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ Aufdruck: AIR Art.-Nr.: AC1369-1





**Beschreibung** 

# Warengruppe: ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse

#### AC1370

#### Anschlußschlauch N2O - ISO 32 Farbe: BLAU

# LACHGAS / NITROUS OXIDE:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: BLAU

- Aufdruck-Gasart: N2O

- Gewebeschlauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033

- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen

- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter

Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar:

Farbe: SCHWARZ Aufdruck: N2O Art.-Nr.: AC1370-1



#### AC1371

## Anschlußschlauch VAC ISO 32 Farbe: GELB

# VAKUUM / VACUUM:

- Farbkennzeichnung: ISO 32 Farbe: GELB

- Aufdruck-Gasart: VAC

- Gewebeschlauch: ID: 6,3mm AD: 12,7mm

gültige Normen:

- DIN EN 739 | DIN EN 28033

- DIN EN ISO 1307 | DIN EN ISO 1402 | DIN EN ISO 7751

antistatisch für medizinische Gase:

- Anschluss-Schlauch zur Verbindung von Entnahmestellen

- mit den Geräteanschlüssen medizinischer Geräte

Mindestbestellmenge: 50 Meter Anmerkung:

auch FARBNEUTRAL lieferbar: Farbe: SCHWARZ Aufdruck: VAC

Art.-Nr.: AC1371-1



#### AC1372

# Anschlußverschraubung komplett NIST O2

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST) Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch

- für Gasart: Sauerstoff/Oxygen - O2

- Beschriftung auf Bolzen: O2

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure

Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff

bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

- Mutter (Sechskant mit Rändel)

in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse

Nut (Hex with Knurling)

has the same diameter and thread for all ventilator gas services

- Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärte: 75°IRHD) gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsger ätes

- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardne ss Degree: 75°IRHD)

gas specific / fitting non-interchangeable into specific gasinlet of ventilator





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

# ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse

#### AC1373

# Anschlußverschraubung komplett NIST AIR

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST) Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch
- für Gasart: Druckluft AIR
- Beschriftung auf Bolzen: AIR

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff

bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.

- Mutter (Sechskant mit Rändel)

in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse

- Nut (Hex with Knurling)

has the same diameter and thread for all ventilator gas services

۷.

 - Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärte: 75°IRHD) gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsger ätes

- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardne ss Degree: 75°IRHD)

gas specific / fitting non-interchangeable into specific gasinlet of ventilator



#### AC1374

# Anschlußverschraubung komplett NIST N2O

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST) Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch
- für Gasart: Lachgas/Nitrous Oxide N2O
- Beschriftung auf Bolzen: N2O

entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff

bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.

- Mutter (Sechskant mit Rändel)
- in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse
- Nut (Hex with Knurling)

has the same diameter and thread for all ventilator gas services

2.

- Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON Mikrohärte: 75°IRHD) gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsger ätes
- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON International Rubber Hardne ss Degree: 75°IRHD)

gas specific / fitting non-interchangeable into specific gasinlet of ventilator





Beschreibung

# ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse

#### AC1375

# Anschlußverschraubung komplett NIST VAC

Nichtverwechselbare Verbindungsstücke mit Schraubgewinde (NIST) Non Interchangeable Screw-Thread Connection (NIST)

- mit Tülle für einen 6,3mm Schlauch
- für Gasart: VAKUUM/VACUUM VAC
- Beschriftung auf Bolzen: VAC entspricht Norm: EN 739 | EN 15908

Druckbereich: niedriger Druck / low pressure Verwendung: medizinische Gase / medical gases

Eigenschaft: korrosionsbeständig und verträglich mit Sauerstoff

bestehend aus zwei Teilen / consisting of two parts:

1.

- Mutter (Sechskant mit Rändel)

in Standardgröße für alle beatmungsgeräteseitigen Anschlüsse

- Nut (Hex with Knurling)

has the same diameter and thread for all ventilator gas services

۷.

 - Anschluss Konnektor ist kodiert (mit O-Ring VITON - Mikrohärte: 75°IRHD) gasspezifisch / passt unverwechselbar in spezifischen Gaseinlass des Beatmungsger ätes

- Screw-Threaded connector coded (with O-Ring VITON - International Rubber Hardne ss Degree: 75°IRHD)

gas specific / fitting non-interchangeable into specific gasinlet of ventilator



Warengruppe:

#### AC1376

#### Winkelstecker O2 - ISO 32 - WEISS

Nichtverwechselbarer ZGV O2 Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Sechskant
- Farbkennzeichnung: ISO 32 O2 / WEISS
- für Gasart: Sauerstoff/Oxygen O2
- Beschriftung kopfseitig: O2
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig & sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305 Probe for O2

Color code: ISO 32 / WHITE Gas supply connector with hose nozzle for: 6,35mm



#### AC1377

#### Winkelstecker AIR - ISO 32 - SCHWARZ/WEISS

Nichtverwechselbarer ZGV AIR Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Vierkant kurz/dünn
- Farbkennzeichnung: ISO 32: SCHWARZ/WEISS
- für Gasart: Druckluft AIR
- Beschriftung kopfseitig: AIR
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig & sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for AIR

Color code: ISO 32 / BLACK/WHITE

Gas supply connector with hose nozzle for: 6,35mm





Beschreibung

Warengruppe: ZGV Entnahme-Stecker, Schläuche, NIST-Anschlüsse

#### **AC1378**

# Winkelstecker N2O - ISO 32 - BLAU

Nichtverwechselbarer ZGV N2O Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Rund
- Farbkennzeichnung: ISO 32: BLAU
- für Gasart: Lachgas/Nirtous Oxide N2O
  Beschriftung kopfseitig: N2O
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig & sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for N2O

Color code: ISO 32 / BLUE Gas supply connector with hose nozzle for: 6,35mm



# AC1379

# Winkelstecker VAC - ISO 32 - GELB

Nichtverwechselbarer ZGV VAC Entnahmestecker:

- ZGV Anschlusskodierung: Vierkant lang/dick
- Farbkennzeichnung: ISO 32: GELB
- für Gasart: Vakuum/Vacuum VAC
- Beschriftung kopfseitig: VAC
- Anschluß: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
- Schlauchtülle für: 6,35mm
- Abgang Schlauchtülle: 45°
- Druckbereich: niedriger Druck
- Verwendung: medizinische Gase

Eigenschaften: korrosionsbeständig & sauerstoffverträglich

Material: Edelstahl 1.4305

Probe for VAC

Color code: ISO 32 / YELLOW

Gas supply connector

with hose nozzle for: 6,35mm



# AC1380

# **O2 - NIST - ZGV 1,5**

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 1,5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



# AC1381

# **02 - NIST - ZGV 3,0**

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV





**Beschreibung** 

Warengruppe: Stecker Schlauch

AC1381-4

O2 - NIST - ZGV 4,0 - DIN

Komplett - Set

Anschluss - Schlauch O2

Länge 4m

mit Dräger Stecknippel



AC1382

**O2 - NIST - ZGV 5,0** 

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1383

AIR - NIST - ZGV 1,5

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 1,5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1384

AIR - NIST - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1385

AIR - NIST - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1386

N2O - NIST - ZGV 1,5

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32

Länge 1,5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV





**Beschreibung** 

Warengruppe: Stecker Schlauch

AC1387

N2O - NIST - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



**AC1388** 

N2O - NIST - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32

Länge 5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1389

VAC - NIST - ZGV 1,5

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32

Länge 1,5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1390

VAC - NIST - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1391

VAC - NIST - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32

Länge 5 m,

mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV



AC1392

**O2 - DIN - ZGV 1,5** 

Komplett - SET Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 1,5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Stecker Schlauch

AC1393 O2 - DIN - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 3 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1394 O2 - DIN - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1395 AIR - DIN - ZGV 1,5

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 1,5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1396 AIR - DIN - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 3 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1396-4 Air Schlauch Komplett - Set

Komplett - Set Anschluss Schlauch Air

Länge 4 m

mit Carbamed Stecknippel

Kein Bild

AC1397 AIR - DIN - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 5m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild



Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Stecker Schlauch

AC1398 N2O - DIN - ZGV 1,5

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32

Länge 1,5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1399 N2O - DIN - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32

Länge 3 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1400 N2O - DIN - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Lachgas ISO 32

Länge 5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1401 VAC - DIN - ZGV 1,5

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32

Länge 1,5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1402 VAC - DIN - ZGV 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32

Länge 3 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild

AC1403 VAC - DIN - ZGV 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Vakuum ISO 32

Länge 5 m,

mit DIN-Verschraubung und Winkelstecker für ZGV

Kein Bild



**Beschreibung** 

Warengruppe: Stecker Schlauch

AC1417

Nist - Anschluß mit DGAI - Gewinde Air

- Druck: 5 bar



**AC1418** 

Nist - Anschluß mit DGAI - Gewinde O2



AC1419

Umbau auf NIST - Anschlüsse AIR / O2

bestehend aus:

- NIST-Anschluss AIR
- NIST-Anschluss O2



AC1420

O2 - NIST - ZGV(BS) - 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)



AC1421

O2 - NIST - ZGV(BS) - 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge: 5 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)



AC1422

O2 - NIST - ZGV(FS) - 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Nor

m)





Beschreibung

Warengruppe: Stecker Schlauch

AC1423

O2 - NIST - ZGV(FS) - 5,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Sauerstoff ISO 32

Länge: 5 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Nor

m)



AC1424

AIR - NIST - ZGV(BS) - 3,0

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)



AC1425

**AIR - NIST - ZGV(BS) - 5,0** 

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge: 5 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Britische Norm)



AC1426

**AIR - NIST - ZGV(FS) - 3,0** 

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge 3 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Norm)



AC1427

**AIR - NIST - ZGV(FS) - 5,0** 

Komplett - SET

Anschluß - Schlauch Druckluft ISO 32

Länge: 5 m,

mit NIST-Verschraubung und AirLiquide-Stecker für ZGV (Französische Nor

m)



AC5001

PVC - Schlauch 2,0 x 1,0 mm, glasklar

- Aussendurchmesser: 4 mm

- Innendurchmesser: 2 mm

- Wanddicke: 1 mm

- kurzeitig belastbar auf 10 bar

- glasklar

- weich





**Beschreibung** 

Warengruppe: Stecker Schlauch

#### AC5002

# PVC - Schlauch 3,0 x 1,5 mm, glasklar

Aussendurchmesser: 6 mm
Innendurchmesser: 3 mm
Wanddicke: 1,5 mm
kurzeitig belastbar auf 10 bar

glasklarweich



# AC5003

# PVC - Schlauch 3,0 x 1,5 mm, glasklar

Aussendurchmesser: 12 mmInnendurchmesser: 6 mmWanddicke: 3 mm

- kurzeitig belastbar auf 10 bar

glasklarweich



#### **EN1814**

# Einweg Samplingschlauch für Kapnographen transparent

Verpackungseinheit Karton: mit 500 Stück in 50 Einheiten à 10 Stück für Anästhesiegasmessungen (O2, CO2, N2O, & AA [Enf., Halo, Iso, Sevo, D es]) aus PE/PVC, 8 g mit 3 ml Totraum 1,2 mm x 2,8 mm x 300 cm Verpackungseinheit Karton: mit 500 Stück in 50 Einheiten à 10 Stück für Anästhesiegasmessungen (O2, CO2, N2O, & AA [Enf., Halo, Iso, Sevo, Des])

aus PE/PVC, 8 g mit 3 ml Totraum 1,2 mm x 2,8 mm x 300 cm



# MG0001

# **Entnahmeverteiler O2**

Entnahmeverteiler O2 Sauerstoff 2-fach direkt



## MG0002

## Entnahmeverteiler Air

Entnahmeverteiler Air Air 2-fach direkt





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibu

Beschreibung CO2 Messung

# BP1012 CapnoTrue AMP CO2/SpO2 Monitor

- für Erwachsene, Kinder & Neugeborene
- Hauptstom-Messgerät mit Mikroprozessor-Technologie
- Infra-Rot-Licht Absorption für 10 unterschiedliche Wellenlängen
- Gewicht: 400 g (Gerät inkl. Batterien)
- Keine Verstopfung durch Wasser oder Schleim möglich
- Wartungs- und kalibrierfreie Technologie
- digitaler RS-232 Anschluss mit 9.600 bps

# Lieferumfang:

- Hauptstrom-Gerät
- IRMA CO2-Analyzer
- IRMA Atemwegs-Adapter (Erwachsene/Kinder)
- Wiederverwendbarer SpO2-Sensor
- USB-Datenkabel
- CapnoTrue®-Netzteil (EU- und UK-Stecker)
- 4 Batterien (AA)
- 1 wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Silikon-Schutzhülle
- PC-Software
- Bedienungsanleitung

Technische Daten:

#### Spezifikationen:

#### Messbereich:

- EtCO2 und FiCO2: 0 15%
- SpO2: 0 100%
- Atemfrequenz: 0 150 1/min
- Pulsfrequenz: 20 300 1/min

#### Genauigkeit:

- EtCO2 and FiCO2:
- +/- (0.2 vol % + 2% vom Messwert)
- +/- (0.3 vol % + 4% vom Messwert) einschl. beeinträchtigender Gase
- SpO2: +/- 2% (70 100%)
- Atemfrequenz: +/-1 Digit bei Respirationsrate 60/min
- Pulsfrequenz: +/-1 Digit (bis zu 100/Min.) oder +/- 1% (> 100/min)

#### Anzeige

- Merkmale: Aktives OLED Farbgrafik-Display, 262.000 Farben, 240 x 320 Dots
- Angezeigte Daten: Endexpiratorisches CO2 und eingeatmetes CO2 in Vol.-%, kPa o der mmHg, Sauerstoffsättigung, Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Kapnogramm, Plethys mogramm und Kurzzeittrend
- Indikatoren: Signalstärke und-qualität, Pulsamplitude, Batteriestatus, Alarm- und Pulston-Stummschaltung, Neugeborenenmodus, Zeit

#### Trendinformationen:

- Langzeittrend: bis zu 400 Stunden
- Kurzzeittrend: 15 Min./1h/6h

#### Sprachversionen:

- Europa: EN, DE, ES, FR, IT, NL, S, RU (weitere Sprachversionen verfügbar auf Anfrage)
- Asien: EN, CN, JP (weitere Sprachversionen verfügbar auf Anfrage)

## Umgebungsbedingungen:

- Betrieb: 0 50°C, 15 95% r.H. (nicht kondensie rend), 60 120 kPa (exkl. Lithium-lo nen-Akku)
- Lagerung: -30 70°C, 10 95% r.H. (nicht konden sierend), 60 120 kPa (exkl. Lithiu m-lonen-Akku)

# Klassifizierung:

- Produktklasse: IIb (gemäß MDD 93 / 42 / EEC)
- Sicherheit: Schutzklasse II / Typ BF
- Bauweise: IPX1
- Standards: EN 60601-1:2006, EN 60601-1-1:2001, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-8:2004

DIN EN 60529, EN ISO 21647:2004, EN ISO 9919:2005

## Sonstiges:

- Abmessungen LxBxH): 150 mm x 75 mm x 35 mm
- Gewicht: < 400 g (komplettes Gerät mit Batterien)
- Stromversorgung: Netzteil 90-260 VAC/6 VDC, 50-60 Hz, 4 Batterien (AA), 2,5 Ah Lit





**Beschreibung** 

Warengruppe: CO2 Messung

hium-lonen-Akku

- Batteriekapazität: bis zu 6 Stunden Betriebszeit

- PC-Schnittstelle: USB 2,0

# EN6145 CapnoQuant 9040 komplett

Ideal für intubierte und nicht intubierte Patienten von Neonaten bis hin zu Er wachsenen

- Aufwärmzeit < 12 Sekunden</li>
- interne Akkuversorgung bis zu drei Stunden lang kontinuierliche Überwach und
- Auswerte-Software für PC CO2-Langzeitdaten, analysiert automatisch, vis ualisiert und dokumentiert

Komplettpaket besteht aus:

- CapnoQuant 9040
- KombiBase 2 Druck- und Ladestation
- NiMH Akkupack
- 5 Stk.Wasserfilter
- 1 Stk. Gastrockner (Nafion, reusable)
- 5 Stk. Probenahmeschläuche 1.5 meter
- 5 Stk. Tubusadapter, nicht steril, 22/15 mm
- 1 Stk. Papierrolle
- Messmethode basiert auf der Infrarot-Absorptionsspektroskopie
- Monitor mit Hintergrundbeleuchtung
- einstellbarer Gasflow von 50, 100 oder 150 ml/min
- Alarm aus- bzw. einschaltbar
- Lachgaskompensation
- Kalibrierungs-Check/Funktionskontrolle

Technische Details: et CO2-Genauigkeit:

- 3 - 38 mmHg 2 mmHg

Maximale Abweichungen:

- Stabilität der Messgenauigkeit ± 0,1 % Vol oder 1 mmHg

- Tagesdrift keine bei konstanten Umgebungs bedingungen

- Anstiegszeit t10...t90 300 ms

- Ansprechzeit des Systems 1 s bei 150 ml/min Flow 2 s bei 50 ml/min Flow

Einlaufzeit
 Zeit bis Erreichen der Spezifikation
 ca. 12 s
 ca. 2 min

Atemfrequenzgenauigkeit
 ±1 breath per minute (bpm)
 nicht spezifiziert bei bpm >60

- Anzeigeaktualisierung Atemzug zu Atemzug





#### **Beschreibung**

Warengruppe: CO2 Messung

#### **EN6146**

# CapnoQuant 9040 Grundgerät

Ideal für intubierte und nicht intubierte Patienten von Neonaten bis hin zu Er wachsenen

- Aufwärmzeit < 12 Sekunden
- interne Akkuversorgung bis zu drei Stunden lang kontinuierliche Überwach ung
- Auswerte-Software für PC CO2-Langzeitdaten, analysiert automatisch, vis ualisiert und dokumentiert
- Messmethode basiert auf der Infrarot-Absorptionsspektroskopie
- Monitor mit Hintergrundbeleuchtung
- einstellbarer Gasflow von 50, 100 oder 150 ml/min
- Alarm aus- bzw. einschaltbar
- Lachgaskompensation
- Kalibrierungs-Check/Funktionskontrolle

Technische Details: et CO2-Genauigkeit:

- 3 - 38 mmHg 2 mmHg

Maximale Abweichungen:

- Tagesdrift keine bei konstanten Umgebungs

bedingungen

- Anstiegszeit t10...t90 300 r

- Ansprechzeit des Systems 1 s bei 150 ml/min Flow 2 s bei 50 ml/min Flow

Einlaufzeit
 Zeit bis Erreichen der Spezifikation
 ca. 12 s
 ca. 2 min

Atemfrequenzgenauigkeit
 ±1 breath per minute (bpm)
 nicht spezifiziert bei bpm >60

- Anzeigeaktualisierung Atemzug zu Atemzug



# PH10021

# EMMA Airway Adapter ohne O2 ADULT/KIND

- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster klar) am Atemweg Adapter
- Erwachsener / Kind
- ohne Anschlussmöglichkeit für O2-Messung
- Totraum: 7 ml

VPE: 25 Stk/Pkg

Mindestbestellmenge: 3 Pkg

- steril verpackt (36 Monate ab Produktionsdatum)



# PH10022

# **EMMA Aufbewahrungstasche**

- relativ stoßfest
- Farbe Orange
- mit Reisverschluss
- mit Karabiener zur Befestigung an der Gürtellasche

Ref: Cat.No. 100680 Phasein





# **Beschreibung**

Warengruppe: CO2 Messung

#### PH10031

# **EMMA Airway Adapter Mini ohne O2 NEONATEN**

- Verwendung für IRMA und EMMA
- mit XTP Window (Gasanalyse-Fenster) am Atemweg Adapter
- Neonaten bis Kinder - Totraum: 0,6 ml - steril verpackt

VPE: 10 Stk/Pkg



#### PH1012

# **EMMA- Autonomes Kapnometer Monitor mit CO2-Alarm**

autonomes Echtzeit- Atemgas- Analysator zur CO2- Überwachung (mmHg)

- im Rettungsdienst
- in der Notfall-Intensivpflege
- anderen klinischen Bereichen

# Spezifikationen:

- quantitativ messend
- modernste Komponenten- und Mikroprozessor- Technologie
- IRMA Mainstream- Technologie
- endexspiratorische CO2- Konzentration und Atemfrequenz
- erfüllt ISO 21647
- erfordert keine Routine- Kalibrierung
- robust konstruiert
- Stoß- und Wasserfest IPX1

#### Batteriebetrieb:

- zwei AAA Alkalibatterien
- bis zu 8 Stunden kontionierlicher Betrieb
- hohe Mobilität
- einfache Bedienung

## Alarme:

- für kein Atem
- kein Adapter
- Adapter prüfen - Batterie schwach
- High und Low ETCO2 - gut ablesbare Balkenanzeige

#### PLUG-IN and MEASURE Technische Daten:

- Betrieb: 5 bis 40℃
- Luftfeuchtigkeit: 10 95%, nicht kondensierend
- Luftdruck: 70 120 kPa
- Ref: Cat.No. 605102 Phasein

## CO2:

- Bereich: 0 - 9,9 mmHg - Anstiegszeit: < 60 ms

# Atemfrequenz:

- Bereich: 0 150 1/min
- Atemerkennung: Adaptiver Schwellwert, min. 1 kPa CO2 Änderung

# EMMA Airway Adapter:

- Erwachsene/ Kinder: 7mL Totraum





#### **Beschreibung**

Warengruppe: CO2 Messung

#### PH1013

# EMMA- Autonomes Kapnometer Analyzer ohne CO2-Alarm

autonomes Echtzeit- Atemgas- Analysator zur CO2- Überwachung (mmHg)

- im Rettungsdienst
- in der Notfall-Intensivpflege
- anderen klinischen Bereichen

# Spezifikationen:

- quantitativ messend
- modernste Komponenten- und Mikroprozessor- Technologie
- IRMA Mainstream- Technologie
- endexspiratorische CO2- Konzentration und Atemfrequenz
- erfüllt ISO 21647
- erfordert keine Routine- Kalibrierung
- robust konstruiert
- Stoß- und Wasserfest

#### Batteriebetrieb:

- zwei AAA Alkalibatterien
- bis zu 8 Stunden kontionierlicher Betrieb
- hohe Mobilität
- einfache Bedienung

#### Alarme:

- für kein Atem
- kein Adapter
- Adapter prüfen
- Batterie schwach
- gut ablesbare Balkenanzeige

#### PLUG-IN and MEASURE

# Technische Daten:

- Betrieb: 5 bis 40℃
- Luftfeuchtigkeit: 10 95%, nicht kondensierend
- Luftdruck: 70 120 kPa
- Ref: Cat.No. 601102 Phasein

# CO2:

- Bereich: 0 9,9 mmHg
- Anstiegszeit: < 60 ms

# Atemfrequenz:

- Bereich: 0 150 1/min
- Atemerkennung: Adaptiver Schwellwert, min. 1 kPa CO2 Änderung

# EMMA Airway Adapter:

- Erwachsene/ Kinder: 7mL Totraum

# PH1014

# **EMMA Halsband**

#### **EMMA Halsband**

bestehend aus zwei Teilen

- weiblicher-Halterungs-Clip: Das Band wird durch ein am EMMA Sensor befindliche Ö se gezogen
- männlicher-Klick-Verschluss mit Halsband kann an den weiblichen-Clip gesteckt wer den
- Länge ca. 40cm







OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: Chreibung O2 Monitore

# EN1073 Sauerstoffmessgerät SS2000

- zur Messung und Überwachung der Sauerstoffkonzentration in der Atemluft
- medizinische und technische Gase
- Messzelle, Anzeige und Batterie in einem Gerät
- handlich, einfache Bedienung
- misst Sauerstoff in der Konzentration von 1 bis 100 Prozent
- Messgenauigkeit 1,5 Prozent

benötigt Sauerstoffsensor:

- MAX 250B (EN1091)



#### **EN2001**

Art.-Nr.

# Sauerstoffmessgerät OxiQuant B

Dient zur Bestimmung von Sauerstoffkonzentrationen in Gasgemischen

Gerät ist aufgrund seiner kompakten Bauform, des Gewichtes und der anwe nderfreundlichen Handhabung und Kalibrierung bestens für den mobilen Ein satz geeignet

#### Ist nicht für

- Personenschutz
- Überwachung der medizinischen Atemluft im direkten Patientenkontakt
- Herstellung von Gasgemischen geeignet sondern zu deren Überwachung

#### Garantie:

24 Monate ab Herstelldatum auf den Monitor (ausgenommen Batterie)

# Benötigt Zubehör:

Sauerstoffsensor: OOI101-1 (EN1098)

Spezifikationen:

Messbereich: 0-100% Sauerstoff Anzeigegenauigkeit: 0,1% Sauerstoff

Genauigkeit: < 1% vol.O2, wenn kalibriert an 100% vol.O2

Offset: < 1% vol. O2 in 100% N2

Ansprechzeit: < 3,5sec. auf 90% vom abschließenden Wert

Linearitätsfehler: < 3% relative Drift: < 1% vol. O2 über 8 Stunden

Querempfindlichkeit: < 0,1% vol. O2 in Reaktion zu:

15% CO2 balance N2 10% CO balance N2

Feuchtigkeitseinfluss: 0,03% relativ pro % RH Druckeinfluss: proportional zur Änderung des

Sauerstoffpartialdruckes

Stoßempfindlichkeit: < 1% relative nach Fall aus 1m Höhe

Betriebstemperatur: 0℃ - 50℃

Temperaturkompensation: eingebaute NTC-Kompensation

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 99% rel. Feuchte Lagertemperatur: -20℃ - 50℃

Empfohlene Lagerung: 5℃ - 15℃

Batterietyp: 9V Block Schutzart: IP 64





**Beschreibung** 

Warengruppe: **O2 Monitore** 

#### **EN2002**

# Sauerstoffmessgerät Medical Grade

Dient zur Bestimmung und Überwachung von Sauerstoffkonzentrationen in A temgasmischungen in der medizinischen Anwendung.

Kann zur Funktionsüberwachung der Atemgasmischung von Anästhesiegeräten, Beatmungs-geräten sowie Säuglingsinkubatoren genutzt werden.

Gerät ist aufgrund seiner kompakten Bauform, des Gewichtes und der anwe nderfreundlichen Handhabung und Kalibrierung bestens für den mobilen Ein satz geeignet

Benötigt Zubehör:

Sauerstoffsensor:OOM111 (EN1084-1)

Spezifikationen:

Messbereich: 0-100% Sauerstoff Anzeigegenauigkeit: 0,1% Sauerstoff

Genauigkeit: < 1% vol.O2, wenn kalibriert an 100% vol.O2

Offset: < 1% vol. O2 in 100% N2

Ansprechzeit: < 12sec. auf 90% vom abschließenden Wert

Linearitätsfehler: < 3% relative Drift: < 1% vol. O2 über 8 Stunden

Querempfindlichkeit: < 0,1% vol. O2 in Reaktion zu:

10% CO2 Rest N2 80% N2O Rest N2 7,5% Halothane Rest N2 7,5% Enflurane Rest N2 9% Sevoflurane Rest N2 20% Desplurane Rest N2

Feuchtigkeitseinfluss: 0,03% relativ pro % RH Druckeinfluss: proportional zur Änderung des

Sauerstoffpartialdruckes

Stoßempfindlichkeit: < 1% relative nach Fall aus 1m Höhe

Betriebstemperatur: 0℃ - 50℃

Temperaturkompensation: eingebaute NTC-Kompensation

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 99% rel. Feuchte Lagertemperatur: -20℃ - 50℃

Lagertemperatur: -20℃ - 50℃ Empfohlene Lagerung: 5℃ - 15℃ Batterietyp: 3 x Typ AA / 1,5V

Schutzart: IP 40





Warengruppe: O2 Monitore Beschreibung

#### **EN2003** Sauerstoffmessgerät OxiQuant S

Dient zur Bestimmung von Sauerstoffkonzentrationen in Gasgemischen

Anwendungsgebiete:

- Überwachung von Gasversorgungsanlagen in der Industrie und in Kranken häusern
- Kontrolle der Atemgemische in Tauchsystemen (Nitrox und Trimix)

Gerät ist aufgrund seiner kompakten Bauform, des Gewichtes und der anwe nderfreundlichen Handhabung und Kalibrierung bestens für den mobilen Ein satz geeignet

Darf nicht eingesetzt werden für:

- Personenschutz
- Überwachung der medizinischen Atemluft im direkten Patientenkontakt
- Herstellung von Gasgemischen sondern Nutzung zu deren Überwachung

#### Garantie:

15 Monate ab Herstelldatum (ausgenommen Batterie)

Benötigt Zubehör:

Sauerstoffsensor:OOI103 (EN1099)

Spezifikationen:

Meßbereich: 0-100% Sauerstoff Displayauflösung: 0,1% Sauerstoff

Genauigkeit: < 1% vol.O2, wenn kalibriert an 100% vol.O2

Offset: < 1% vol. O2 in 100% N2

Ansprechzeit: < 13sec. auf 90% vom abschließenden Wert

Linearitätsfehler: < 3% relative Drift: < 1% vol. O2 über 8 Stunden

Querempfindlichkeit: < 1% vol. O2 in Reaktion zu:

10% CO2 Rest N2 80% N2O Rest N2

7.5% Halothane Rest N2

7,5% Isoflurane Rest N2

7,5% Enflurane Rest N2 9% Sevoflurane Rest N2

20% Desflurane Rest N2

Feuchtigkeitseinfluß: < 1% O2 zwischen 0 und 100% RH bei 25°C Druckeinfluß: proportional zur Änderung des Sauerstoffpartialdruckes

Stoßempfindlichkeit: < 1% relative nach Fall aus 1m Höhe

Betriebstemperatur: 0℃ - 50℃

Temperaturkompensation: eingebaute NTC-Kompensation

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 99% RH Lagertemperatur: -20℃ - 50℃ Empfohlene Lagerung: 5℃ - 15℃

Batterieverbrauchsanzeige: sofortige Abschaltung des Gerätes

Batterielebensdauer: 1100 Betriebsstunden (Batterie eingebaut im Sensor)

Gewicht: ungefähr 90 g

#### **EN2011** Flow diverter

Zubehör für Sauerstoffmessgeräte OxiQuant







**Beschreibung** 

Warengruppe: **O2 Monitore Accessoires** 

**EN2012** 

Schlauchadapter

für Sauerstoffmessgeräte OxiQuant 22 mm AD/6 mm



**EN2013** 

T-Stück

für Sauerstoffmessgeräte OxiQuant T-Stück blau





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: H2 und CH4 Atemtest Monitore

#### **ME1001**

#### **H2 Atemtest Monitor**

Standard der Funktionsdiagnostik für Gastroenterologie, Pädiatrie und Bioch emie

# klinisch geprüft für:

- Laktose Intoleranzmessung
- Kohlenhydratmalabsorptions Messung
- Kohelnhydratmangel Messung
- Diagnose der Bakteriellen Zunahme
- Messung der Zeit durch den Darm

#### Eigenschaften:

- Bestimmung der Wasserstoffkonzentration des Atemgases
- digitales Messgerät
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Messergebnisanzeige am Flüssigkristall-Display monochrom (mit Schutzglas)
- automatische Probenspülung
- einfach kalibrierbare Messzelle (1 x pro Monat)
- einfache Bedienung und sehr "anwenderfreundlich"
- hygienische Probenentnahme und Probenmessung
- komfortable Anwendung bei Patienten mit geringer Compliance
- Atemproben können bis zur Messung mehrere Stunden gelagert werden
- Exspiratorische-Probenentnahme benötigt nur 20 ml
- doppelt abgedichtete Spritzen mit 6 mm Lochöffnung zur Probenentnahme
- akustische Unterstützung (Beep-Töne pro Sekunde) für exakte Einspritzzeit
- einfachste Reinigung durch Wischdesinfektion der glatten Geräteoberfläch e

# Spezifikationen:

- Messbereich: 0 999 ppm Wasserstoff
- Auflösung: 2 ppm
- Wiederholungsgenauigkeit: 2% vom Signal
- Antwortzeit: < 20 Sekunden von 10% bis 90%
- Kalibrierungssystem: Zweipunktkalibrierung mit 24 Liter Gas-Flasche (1.000 Tests)
- Probeneinlass: Spritzen / Luer-Lock Anschluss
- Temperaturbereich: 10 40°C bei einer Luftfeuch tigkeit zwischen 10% 70%
- Aufwärmzeit 30 Minuten
- RS-232 und analog Ausgang
- Wartung: 1 Mal im Monat durch einfache Gaskalibration
- Wartungsfreie H2-Messzelle versiegelt eingebaut und benötigt keine Reinigung

Größe:  $7,4 \times 29 \times 26 \text{ cm} (H \times B \times T)$ 

Gewicht: ca. 2 kg

#### Prinzip

Das Prinzip des H2-Exhalationstests beruht auf der Bildung von Wasserstoff durch ba kterielle Verstoffwechslung eines zugeführten Testzuckers (zum Beispiel Laktose, Glu kose, Laktulose). Im Falle einer Malabsorption des verabreichten Zuckers (Laktose), o der bei Gabe eines nicht resorbierbaren Kohlenhydrates (zum Beispiel Laktulose), ent steht H2 im Colon. Bei der bakteriellen Überbesiedlung des Dünndarms ("Blind-Loop"-Syndrom), wird H2 bereits im Dünndarm gebildet (Testzucker: zum Beispiel Glukose, Laktulose). Der bakteriell entstandene Wasserstoff wird rasch resorbiert und exhaliert (Konzentrationsgradient zur Raumluft, die nur Spurenmengen von H2 enthält).

GARANTIE: 1 Jahr für Gerät und 2 Monate für die Validierung (Kalibration)





Art.-Nr.
OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: H2 und CH4 Atemtest Monitore

#### ME1001-1

#### **H2 Atemtest Monitor Lactotest 102**

Standard der Funktionsdiagnostik für Gastroenterologie, Pädiatrie und Bioch emie

# klinisch geprüft für:

- Laktose Intoleranzmessung
- Kohlenhydratmalabsorptions Messung
- Kohlenhydratmangel Messung
- Diagnose der Bakteriellen Zunahme
- Messung der Zeit durch den Darm

#### Eigenschaften:

- Bestimmung der Wasserstoffkonzentration des Atemgases
- digitales Messgerät
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Messergebnisanzeige am Flüssigkristall-Display monochrom (mit Schutzglas)
- automatische Probenspülung
- einfach kalibrierbare Messzelle (2 x pro Monat)
- einfache Bedienung und sehr "anwenderfreundlich"
- hygienische Probenentnahme und Probenmessung
- komfortable Anwendung bei Patienten mit geringer Compliance
- Atemproben können bis zur Messung mehrere Stunden gelagert werden
- Exspiratorische-Probenentnahme benötigt nur 20 ml
- doppelt abgedichtete Spritzen mit 6 mm Lochöffnung zur Probenentnahme
- akustische Unterstützung (Beep-Töne pro Sekunde) für exakte Einspritzzeit
- einfachste Reinigung durch Wischdesinfektion der glatten Geräteoberfläch e

# Prinzip:

Das Prinzip des H2-Exhalationstests beruht auf der Bildung von Wasserstoff durch ba kterielle Verstoffwechslung eines zugeführten Testzuckers (zum Beispiel Laktose, Glu kose, Laktulose). Im Falle einer Malabsorption des verabreichten Zuckers (Laktose), o der bei Gabe eines nicht resorbierbaren Kohlenhydrates (zum Beispiel Laktulose), ent steht H2 im Colon. Bei der bakteriellen Überbesiedlung des Dünndarms ("Blind-Loop"-Syndrom), wird H2 bereits im Dünndarm gebildet (Testzucker: zum Beispiel Glukose, Laktulose). Der bakteriell entstandene Wasserstoff wird rasch resorbiert und exhaliert (Konzentrationsgradient zur Raumluft, die nur Spurenmengen von H2 enthält).

#### Spezifikationen:

- Messbereich: 0 999 ppm Wasserstoff
- Auflösung: 1 ppm
- Wiederholungsgenauigkeit: 2% vom Signal
- Antwortzeit: < 30 Sekunden von 10% bis 90%
- Kalibrierungssystem: Zweipunktkalibrierung mit 20 Liter Gas-Flasche (1.000 Tests)
- Probeneinlass: Spritzen / Luer-Lock Anschluss
- Temperaturbereich im Betrieb: 10 40°C bei eine r<br/> Luftfeuchtigkeit zwischen 10% 70%
- Aufwärmzeit 30 Minuten

# Schnittstellen:

- RS-232 analog Ausgang
- USB
- Ext
- Wartung: 1 Mal im Monat durch einfache Gaskalibration
- Wartungsfreie H2-Messzelle versiegelt eingebaut und benötigt keine Reinigung Größe: 260 x 290 x 80 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 1 kg

GARANTIE: 1 Jahr für Gerät und 2 Monate für die Validierung (Kalibration)





Art.-Nr. OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: **H2 und CH4 Atemtest Monitore** 

# ME1001-2

# CH4 Atemtest mit integrierter CO2 Messung

#### Voraussetzung:

- H2 Atemtestgerät (ME1001-1)
- 1 x PC oder Notebook (Windows XP / Vista)

genaueste Funktionsdiagnostik für CH4 und CO2 für: Gastroenterologie, Pädiatrie und Biochemie

einzigartige Messung zur Bestimmung alveolärer Gaskonzentrationen, auch wenn diese ungenau entnommen wurden. Gerät korregiert automatisch die Messwerte anhand des CO2.

Auf Grund dieser Messmethode können bis zu 15% von "falsch negativen" Tests ausgeschlossen werden.

Das Messgerät zusammen mit der Methode für die Probengewinnung gewährleistet 100% reproduzierbare Messergebnisse.

#### für alle Patienten:

- Erwachsene und Säuglinge
- Spontanatmer und Beatmete

## klinisch geprüft für:

- Laktose Intoleranzmessung
- Kohlenhydratmalabsorptions Messung
- Kohelnhydratmangel Messung
- Diagnose der Bakteriellen Zunahme
- Messung der Transit-Zeit durch den Darm

# Eigenschaften:

- Bestimmung der Konzentration von CH4 und CO2 des Atemgases
- digitales Messgerät
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messungen
- Messergebnisanzeige an PC oder Notebook
- automatische Probenspülung
- einfach kalibrierbare Messzelle
- einfache Bedienung und sehr "anwenderfreundlich"
- hygienische Probenentnahme und Probenmessung
- komfortable Anwendung bei Patienten mit geringer Compliance
   Atemproben können bis zur Messung mehrere Stunden gelagert werden
- Exspiratorische-Probenentnahme benötigt nur 20 ml
- automatische Probengasmessung durch integrierte Pumpe
- einfachste Reinigung durch Wischdesinfektion der glatten Geräteoberfläche

# Spezifikationen:

- Messbereich: 0 - 999 ppm CH4

#### Auflösung:

- 0,1 ppm für CH4
- 0,01% für CO2 im Bereich 0 bis 10 % CO2

Wiederholungsgenauigkeit: +/- 2% vom jeweiligen Signal

#### Linearer-Messbereich:

- 2 bis 200 ppm CH4
- 0,03% bis 7% des CO2 Volumens

Antwortzeit: < 30 Sekunden von 10% bis 90%

Aufwärmzeit: NUR 30 MINUTEN! (Mitbewerb ca. 180 Minuten)

# Weitere Merkmale:

- Kalibrierungssystem: Zweipunktkalibrierung mit 24 Liter Gas-Flasche (1.000 Tests)
- Probeneinlass: Spritzen / Luer-Lock Anschluss
- Temperaturbereich im Betrieb: 10 40°C bei eine r Luftfeuchtigkeit zwischen 10% 7

#### Schnittstellen:

- RS-232 analog Ausgang, USB und Ext

Wartung: 1 Mal im Monat durch Anwemder mittels einfacher Gaskalibration Wartungsfreie Messung von CH4 und CO2 - versiegelt eingebaut und benötigt keine R einigung





Beschreibung

Warengruppe: H2 und CH4 Atemtest Monitore

Größe: 420 x 270 x 120 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 5 kg

GARANTIE: 1 Jahr für Gerät und 2 Monate für Validierung (Kalibration)

#### **ME1002**

# **H2 Datenmanagement**

Programm zu PC zur Übernahme der Messdaten

- für die gleichzeitige Verwaltung von bis zu 5 Patienten
- mit Protokollen, Diagrammen und Archivierung



## **ME1023**

# **Software Patienten Daten Interface (PDI)**

Software Patienten Daten Interface (PDI)



# **ME1003**

# **H2 Kalibrations Gasflasche**

- geeignet für Chromatographen, Labor- und Messgeräte
- nicht wiederbefüllbar

Tech. Daten:

- Druck: 20bar
- Größe(DxH): 76 x 240 mm
- Gewicht: 0,2 kg
- Gas Inhalt: 20 L
- Material: Aluminium
- H2 Inhalt: 100 ppm gemischt mit AIR
- Ventilanschluss: 7/16" 28NS/2 männlich



# ME1004

# **H2 Feinnadel Reduzierventil**

- für nicht wiederbefüllbare 20 Liter Flasche (Art-Nr: ME1003)
- mit Flow Indikator
- für Flows von 0,5 1,5 Liter/Minute
- kompakt und leicht gebaut

Material: Messing





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung H2 Accessoires

# ME1005-B H2 hydrophober Filter - nicht mehr bestellen

Hydrophober Disc Filter (Geräte Eingangsfilter)
- mit Luer-Lock Anschluss (männlich & weiblich)

#### Verwendung:

- Filterung Exspirations-Sample-Gases (Patient)

- Schutz Messgeräts und H2-Zelle vor Wasser (H2O)

Material: PTFE membrane Porengröße: 0,45 µm Filtereffizienz: > 99,9% Gewicht: ca. 3,8 g

Flow-Widerstand: nicht relevant

Mindestbestellmenge: 2 x Packung à 5 Stück

single-use - nicht autoklavierbar

# ME1005-WA H2 hydrophober Filter Wartungsartikel

Hydrophober Filter Geräte Eingang - mit Luer-Lock Anschluss



# ME1006 H2 Zubehör Set Maske Erwachsene und Kinder

- Sampling Kit mit Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung) besteht aus:
- Entnahmespritze mit 6mm Loch ME1009
- Sperrventil ME1010
- O2 Adapter ME1011
- Adapter gerade 22M/22F ME1025
- Undirektionele Ventil Klappe ME1013
- Babymaske Groß ME1017
- Erwachsenenmaske Groß ME1018



# **ME1007**

# H2 Zubehör Set Mundstück Erwachsene und Kinder



- Sampling Kit mit Mundstück
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)

bestehend aus:

- Entnahmespritze mit 6mm Loch ME1009
- Sperrventil ME1010
- O2 Adapter ME1011
- Undirektionele Ventil Klappe ME1013
- Adapter gerade 22F/22F ME1012
- Geradesmundstück für Erwachsene ME1019

# **ME1008**

# H2 Zubehör Set Maske Neugeborene

- Sampling Kit mit Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)





**Beschreibung** 

Warengruppe: H2 Accessoires

#### **ME1009**

# H2 Spritzen Set 20 ml mit 6 mm Durchatemöffnung

Probenentnahmespritze mit 6 mm Loch

- 20 ml
- doppelt abgedichtet
- Packung mit 6 Stück



# ME1009-1

# H2 Spritzen Set 20 ml mit 5 mm Durchatemöffnung

Probenentnahmespritze mit 5 mm Loch

- 20 ml
- doppelt abgedichtet
- Packung mit 6 Stk



#### ME1009-2

# Braun Ominifix 30 ml - für Bestellung

Probenentnahmespritze

- 30 ml exzentrisch
- Skala 1,0 ml
- doppelt abgedichtet
- Menge: 1 Stk.
- BESTELLUNG: 100 Stück = 1 PKG:



#### **ME1010**

# **H2 Sperrventil zu Spritze**

- grün
- passend auf O2-Adapter und Probeentnahmespritze
- Einweg



# **ME1011**

# H2 O2-Nippel

- O2-Adapter
- 22 mm auf 6 mm
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 500 Stück



# **ME1012**

# H2 Adapter gerade weiblich weiblich

- direkt Anschlusstück zu Y-Stück und O2-Adapter
- 22F/22F
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 200 Stück





**Beschreibung** 

Warengruppe: H2 Accessoires

#### ME1013

# H2 Ventilklappe

- Unidirektionelle Ventil Klappe
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 200 Stück



# **ME1014**

# H2 T-Stück

- blau mit Einsatz-Halter im In- und Exspirationsteil
- vorbereitet für die Aufnahme der unidirektionellen Ventil Klappen
- zu Tubus oder Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 100 Stück



# **ME1015**

# **H2 Baby Maske Klein**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)



#### **ME1016**

# **H2 Baby Maske Medium**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)



# **ME1017**

# **H2 Baby Maske Groß**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)



# **ME1018**

# **H2 Erwachsenen Maske Groß**

- transparent / blau
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)





**Beschreibung** 

Warengruppe: H2 Accessoires

#### **ME1019**

# H2 Gerades Mundstück für Erwachsene

benötigter Adapter: gerade weiblich/weiblich 22F/22F (ME1012) - mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung) Packung mit 250 Stück



# **ME1021**

# **H2 Netzteil**

- mit Gerätestecker
- Input: 230 VAC 50 60 Hz 70mA
- Output: 12 VDC max 500 mA



#### **ME1022**

# H2 Y-Stück

- blau mit Einsatz-Halter im In- und Exspirationsteil
- vorbereitet für die Aufnahme der unidirektionellen Ventil Klappen
- zu Tubus oder Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 100 Stück

#### **ME1025**

# H2 Adapter gerade männlich weiblich

- direkt Anschlusstück zu Masken und O2-Adapter
- 22M/22F
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)
- Packung mit 200 Stück



# **ME1026**

# H2 T-Stück

- blau mit Einsatz-Halter im In- und Exspirationsteil
- vorbereitet für die Aufnahme der unidirektionellen Ventil Klappen
- zu Tubus oder Maske
- mehrfach verwendbar (Aufbereitung: Desinfektionslösung)





# **Beschreibung**

Warengruppe: **H2 Accessoires** 

#### **ME1027**

# **H2 Messzelle**

- Messzelle für H2-Messung
- mit digitalem Anschluss
- Linearitätsprüfung
- nicht beeinflussbar durch normale Temperaturveränderungen
- atmosphärischen Druck sowie andere ausgeatmete Gase
- absolut lineare Messung für die Konzentration des H2 Eigenschaften:
- Wartungsfrei
- stabil
- zuverlässig
- sehr genau mit schneller Antwortszeit
- stabile Chemie für bis zu 2 Jahren



# **ME1029**

# CO2/CH4 Lactotest 202 Gas absorbers foam

für Verwendung mit H2 Atemtest Monitor Lacotest 202 CH4/CO2

VE: 5 Stück



## **ME1030**

# CO2/CH4 Lactotest 202 externes Schlauchset

für Verwendung mit Green Sodalime und Calcium Cloride



# **ME1031**

# CH4 Absorber Behälter

spezial Absorber Behälter



# **ME1032**

# CO2/CH4 Calcium Chloride für Absorber

für Verwendung mit Lactotest 202

VE: 4,5 kg Dose





**Beschreibung** 

Warengruppe: **H2 Accessoires** 

#### **ME1033**

# CO2/CH4 Verbindungs-Schlauch

- Silikonschlauch 40 cm
- 2 Stk. Luer Lock Adapter 6 mm A.D. Luer-Lock mit Viton-Dichtung (schwarz) Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- autoklavierbar bis 180 ℃
- chemisch/thermische Reinigung

VE: 2 Stück



# **ME1034**

# CO2/CH4 Probegasbeutel

Einwegbeutel (pro Patient)

Aufbewahrungszeitraum mit Proben-/ SampleGas:

bis 24 Stunden

VE: 50 Stück

Mindestbestellmenge: 100 Stück



#### **ME1035**

# CO2 Messzelle zu CH4 Messgerät

Wartungsartikel:

- alle 3 Jahre zu tauschen



# **ME1036**

# **CH4 Infrarotmessbank**

Wartungsartikel:

- alle 5 Jahre zu tauschen



# **ME1037**

# CO2/CH4 Vakuumpumpe

Wartungsartikel:

- alle 3 - 5 Jahre zu tauschen





**Beschreibung** 

Warengruppe: H2 Accessoires

#### **ME1038**

# **H2 Sperrventil passend auf Spritze**

Sperrventil passend auf Probeentnahmespritze Anschlüsse: Luer Lock weiblich - Luer Lock männlich autoklavierbar bis 134 C Material: CuZn30 verchromt

VE: 1 Stück



# ME1038-1

# H2 Sperrventil aus Edelstahl passend auf Spritze

Sperrventil passend auf Probeentnahmespritze Anschlüsse: Luer Lock weiblich - Luer Lock männlich

autoklavierbar bis 134 C Material: Nirosta 1.4305

VE: 1 Stück



## **ME1039**

# H2 Konnektor passend zu Sperrventil

Konnektor mit weiblichen Luer Lock Anschluss Anschluss: ID 22mm autoklavierbar bis 134 C Material: Aluminium

VE 1 Stück



# **ME1040**

# H2 Konnektor mit Rückschlagsventil passend zu ME1039

Gerader Konnektor mit Rückschlagventil Anschlüsse: 22 mm AD - 22 mm ID

autoklavierbar bis 134 C

Material: PSU

Durchlassrichtung beachten (siehe Pfeil)

VE: 1 Stück



# **ME1041**

# H2 Mundstück passend zu ME1040

Mundstück Konnektor

Anschlüsse: 22 mm AD - 15 mm AD

autoklavierbar bis 134 C Material: PSU

VE: 1 Stück





**Beschreibung** 

Warengruppe: Blutgas Monitor transkutan

#### AC9003

# **Transkutaner Blutgas Monitor**

#### MICROGAS 7650 RAPID

#### Spezifikationen:

- eigebaute EIN-Gas Autokalibrierung
- Eine Taste für die Routineanwendung
- Ein Schritt "Fit and Click" Sensorbespannung
- Sensor-Neubespannung 14-tägig (Elektrolyt, -Diaphragma)
- Sensordatensreicher erhöht die Messgenauigkeit
- Sensormembrane mechanischgeschützt für zuverlässige Resultate
- Aufbewahrungskammer hält Sensor stets einsatzbereit
- kleiner Monitor durch Kompaktbauweise

#### Alarme:

- einstellbare obere und untere Alarmgrenze für PO2 und PC02
- akustische und optische Alarmanzeige

#### Anzeige

- LED Anzeige: 2x3- stellige Anzeige für PO2 und PCO2
- LCD Anzeige: 2x16 dot matrix LCD Anzeige für die Wahl der Parameter, Anzeige von Meldungen und Alarmsituationen mit LED Beleuchtung und einstellbarem Blickwinkel

#### Messbereich:

- PO2: 0-999 mmHG (0.0-99.9 kPa)
- PCO2: -1-200 mmHG (0.0-258 kPa)
- FiO2: 0.21-1.00

#### externe Anschlüsse:

- RS423 Schnittstelle, Centronics-Schnittstelle oder Analogausgang 0 bis 5 Volt

#### Abmessung:

- Breite x Höhe x Tiefe: 13.5 x 26.6 x 30 cm
- Gewicht: 5.6 kg nit Gasflasche

## Stromversorgung:

- 200-240 V, 100-120 V, 50-60 Hz
- externe Batterie 12-24 V Batterie Adapter von Radiometer
- Leistungsaufnahme maximal 15.6 VA
- interne Batterie Bleiakkumulator, 12 v/ 1.8 Ah, aufladbar
- typische Betriebsdauer 1 Stunde

# AC9004

# Sensor für Microgas 7650 für PO2/ PCO2

- Aufbau der Elektroden ermöglicht schnelle Reaktionszeiten
- Hohe Empfindlichkeit gewährleistet genaue Ergebnisse Kombi-Sensor, wird bei geöffnetem Deckel in die Sensor-Bespannvorrichtung einlegen.
- Durch Schließen des Deckels wird ein Druck auf den Sensor-Korpus ausgelöst und somit die neue Bespannung vorgenommen.
- Hierbei wird eine Elektrolyt-Lösung zwischen Sensor-Oberfläche und Bespannung (Membran) aufgetragen
- tcpO2/tcpCO2 Festkörper-Elektroden sind extrem stabil und haltbar
- Elektroden sind widerstandsfähig gegenüber unsanfter Behandlung ideal für Umge bungen mit vielen Messungen







Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: Blutgas Monitor transkutan

#### AC9011

#### **SenTec Digital Monitoring System**

#### SenTec Digital Monitoring System

- ermöglicht kontinuierliche und nicht-invasive Echtzeit-Überwachung
- von pCO2, SpO2 und Pulsfrequenz

#### bestehend aus:

- SenTec Digital Monitor Nr. SDM
- SenTec V-Sign TM Sensor Nr.VS-A/P
- SenTec Starter Kit
- Verlängerungskabel zu SenTec Digital Monitor 150 cm Nr. AC.150
- V-STATS TM Installations-CD, NR. V-STATS\_CD
- mit Gebrauchsanweisung und CD

#### Technische Daten:

- Gewicht: 2,5 kg
- Dimensions (HxBxT): 10,2 cm x 27,0 cm x 23,0 cm
- Geräteklassifikationen:
- IEC60601-1, UL-60601-1, IEC60601-1-1, IEC60601-1-2,
- IEC60601-1-4, IEC60601-2-23, ISO9919, ISO10993, ISO14971

#### Alarme:

- akustische und optische Signale für
- zu Hohe/niedrige pCO2- SpO2 und PF- Werte
- technische Alarme

#### Bildschirm/Anzeigen:

- 640 x 240 Pixel TFT Farb Bildschirm
- individuelle Farbwahl für die gemessenen Parameter
- integrierte Docking Station zur Lagerung und automatischen Kalibrierung d er V-Signs Sensors
- Trendkurven und numerische Anzeige der Messwerte
- Plethysmografische Kurve oder Balkenanzeige für Pulsamplitude
- Zustandsmeldungen zB. Sensor abgefallen, Akku schwach...
- Statusanzeige-Symbole für Messdauer, Akku, Sensortemp. , Luftdruck, Ga
- s, SDM Zustand

#### Patientendaten-Verwaltung:

- Interner Speicher für 48 Stunden
- "Sentec Datalogger" externer Speicher für 240 Stunden (optional)
- "V-STATS" (PC Software) zum herunterladen, auswerten und drucken von Patientendaten

#### Stromversorgung:

- 100 240 V
- elektrische Sicherheit (ICE60601-1): Schutzklasse 1
- defribillationsgeschützt, IPX 1

#### Interner Akku:

- Typ: versigelter Li-Ionen Akku
- Akkukapazizät: 6 7 Stunden

Sen Tec Starter Kit Nr. VS-SSET bestehend aus:

- 30 Stk. Ohrclips
- 5 ml Kontaktgel
- V-Sign TM Bespannset 3 pcs.
- 1 Flasche Kalibrationsgas

#### Leistungsüberblick:

#### Kolendioxid-Partialdruck (pCO2):

- Messbereich: 0 200 mmHg (0 23.67 kPa)
- Auflösung: 0.1 mmHg (0.1 kPa)

#### In virto Leistungsmerkmale:

- Drift: typisch < 1 % h
- Antwortzeit (T90): typisch < 80 s

#### Sauerstoffsättigung (SpO2):

- Messbereich: 1 - 100 %





Beschreibung

Warengruppe: Blutgas Monitor transkutan

- Auflösung: 1 %

- Genauigkeit: 70 - 100 % +- 2 %

#### Puls:

- Plethysmogramm und Pulsfrequenz (PF)
- Messbereich: 30 250 Schläge pro Minute (bpm)
- Auflösung: 1bpm
- Genauigkeit: +- 3 bpm

#### AC9020

#### SenTec Ohrclip

- gleichzeitige Überwachung von pCO2. SpO2 und Pulsfrequenz
- Kabel abgeschirmt, Polyurethan beschichtet

#### Messprinzip:

- pCO2 Messung gemäß Severinghaus
- 2-Wellenlängen Reflexions-Pulsoximeter

#### Digitale Mikrotechnologie:

- digitaler Sensorprint mit optoelektronischen Bauteilen
- Mikro ph-Elektrode
- Temperatursensoren und Signalmikrokontroller
- Sensor-Spezifische Daten in digitalem Ohrclip gespeichert

#### Sensortemperatur:

- 42 °C
- überwacht durch zwei unabhängige Messungen

#### Wechsel der Sensormembran:

- 2-wöchentlich bei normalen Einsatz

#### Lagerung (Originalverpackung):

- Langzeitlagerung: 15 16 °c
- Sensor mit Membran lagern

#### VPE= 2 Boxen à 12 Stk. NR. EC-A/P

Eigenschaften des Sensorkopfes:

- Durchmesser: 14 mm
- Höhe: 9 mm
- Gewicht: < 3 g
- wasserfest



#### AC9021

#### SenTec Sensor Bespannungsset V- Sign

VPE: 9 Stück



#### AC9022

#### SenTec Kontaktgel

5 ml





**Beschreibung** 

Warengruppe: Blutgas Monitor transkutan

AC9023

SenTec Kalibriergas

Box à 6 Flaschen Nr. GAS-0812



AC9025

**SenTec Sensor Befestigungsring** 

Einmal Klebering für normale Haut

VPE: 50 Stück





Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: **Defibrillation Wiederbelebung** 

ZO2201 Zoll AED Plus

Nicht nur defibrillieren sondern auch reanimieren!

- Real CPR Help & exakter Messung der Thoraxkompressionen
- Herzdruckmassagegraphik wird laufend angezeigt
- unmittelbares Feedback / Drucktiefe & Rate der Kardiokompression
- integrierter Beschleunigungsmesser
- spezial Elektrode / Universalgröße für 99% der Bevölkerung
- vereinfachte Elektrodenplazierung handhabbar von Laien
- LCD Bildschirm + Ansagenanzeige, Beratungsanzeige, Zeituhr, ...

Spezifikationen für Gerät ohne Sprachaufzeichnung: Defibrillator:

- biphasischer Rechteck-Impuls jedem monophasischen überlegen
- Erhaltungsdauer Defibrillatorladung: 30 Sekunden
- Energie automatisch vorprogrammiert: 120, 150 & 200 Joule
- Patientensicherheit: alle Anschlüsse sind elektrisch isoliert
- integrierter Defibrillator Selbsttest
- CPR-Taktvorgabefrequenz Variabel 60 100 Kompressionen/min.
- Tiefenmessung: 1,3 bis 7,8 cm

#### 555 Vorteile:

- 5 Jahre Garantie,
- 5 Jahre Haltbarkeit der Batterien,
- 5 Jahre Haltbarkeit der CPR-D Elektrode

KEINE Folgekosten für 5 Jahre

- befreit von STK (Sicherheits-Technische-Kontrolle)

#### Benötigt folgendes Zubehör:

- CPR-D Elektrode+Herzdrucksensor+Notfall-Set ArtNr.: 2 x ZO2210 (Handschuhe, Beatmungsfolie, Schere, Einmalrasierer, Einmalreinigungstuch 1 x feucht & 1 x trocken) oder

- CPR stat padz mit Herzdruckmassagesensor (ArtNr.: 8 x ZO2211) und
- Versiegelte Lithium-Mangandioxid-Batterien: 2 x ArtNr.: ZO2212
- AED PRO Transport-Rucksack "Feldberg Coronar" ArtNr.: ZO2216
   Defibrillationsindikation: Elektrodenverbindung und Patienten-EKG werden ausgewerte t um festzustellen, ob eine Defibrillation erforderlich ist.
   Schockbare Rhythmen:
- Kammerflimmern (VF) mit durchschnittlichen Amplituden von >100 Mikrovolt
- ventrikuläre Breitkomplex-Tachykardien mit Frequenzen von >150 Schlägen/min bei Erwachsenen bzw. von > 200 Schlägen/min bei Kindern.

Messbereich der Patientenimpedanz: 0 bis 300 Ohm

Defibrillator: Geschützte EKG-Elektronik

Anzeigeformat: Optionale LCD-Anzeige mit veränderlicher Balkenanzeige

Abmessungen: 6,6 cm x 3,3 cm. Anzeigeintervall: 2,6 Sekunden EKG-Vorschub: 25 mm/s

Batteriekapazität: Neu (20 ℃) = 5 Jahre (300 Schoc ks) oder 13 Stunden andauernde Überwachung. Ablauf der Lebensdauer wird durch rotes X angezeigt (ca. 100 verbleib

ende Schocks oder 5 Stunden andauernde Überwachung).





**Beschreibung** 

Warengruppe: **Defibrillation Wiederbelebung** 

ZO2301 Zoll AED PRO

#### Besondere Eigenschaften:

- SEE-THRU-CPR - EKG-Artekaftausfilterung während CPR mit Real CPR H elp für BLS/ALSmit Exakter Messung und unmittelbrem FeedBack (Audio & Visuell) über die Thoraxkompressionen, wobei Herzdruckmassagegraphik la ufend angezeigt wird (integrierter Beschleunigungsmesser); alle CPR-Daten können mit der RescueNet Code Review-Software aufgezeichnet und ausge wertet werden; Datenspeicherung erfolgt über internen Speicher mit USB-Fla sh; hochauflösender LCD Bildschirm mit Ansagenanzeige, Beratungsanzeige, Zeituhr, ...; Sprachansagen und Textanzeigen führen den Benutzer durch den gesamten Ablauf des Vorgangs; aktive Audio-Aufzeichnung und umscha Itbar auf manuellen Betrieb



#### Spezifikationen für Defibrillator:

- "Impuls Rechteck" - biphasisch (jedem monophasischen Impuls überlegen); Erhaltungsdauer Defibrillatorladung: 30 Sekunden; Energie-Einstellungen si nd automatisch vorprogrammiert: 50, 70, 85 (Kinder ab 25 kg) 120, 150 & 20 0 (Erwachsene) Joule; alle Anschlüsse elektrisch isoliert; integrierter Defibrill ator Selbsttest; CPR: Taktvorgabefrequenz Variabel von 60 bis 100 Kompres sionen pro Minute, autom. Tiefenmessung: 1,3 bis 7,8 cm

255 Vorteile: 2 Jahre Garantie, >5 Jahre Haltbarkeit der Batterien & 5 Jahre Haltbarkeit der CPR-D Elektrode | Befreit von der STK (SicherheitsTechnisch eKontrolle)

#### Benötigt folgendes Zubehör:

- CPR-D Elektrode mit Herzmassagesensor und Notfall-Set ArtNr.: 2 x ZO22 10 (inkl. Handschuhe, Beatmungsfolie, Schere, Einmalrasierer, Einmalreinig ungstuch 1 x feucht & 1 x trocken); versiegelte Lithium Mangandioxid Batteri en: 2 x ArtNr.: ZO2212; AED PRO Transport-Rucksack "Feldberg Coronar" A rtNr.: ZO2216; 1 x EKG-Kabel IEC Art.Nr.: ZO2213; 5 x EKG-Elektroden ArtN r.: ZO2213-1

OPTIONAL: CPR stat padz (Multifuntion) mit Herzdruckmassagesensor ArtN r.: 8 x ZO2211

Außengehäuse: aus Festharz "Polycarbonatsiloxan" mit Ummantelung aus thermoplas tischem Urethan

Defibrillationsindikation: Elektrodenverbindung und Patienten-EKG werden ausgewerte tum festzustellen, ob eine Defibrillation erforderlich ist.

Schockbare Rhythmen: Kammerflimmern (VF) mit durchschnittlichen Amplituden von >100 Mikrovolt und ventrikuläre Breitkomplex-Tachykardien mit Frequenzen von >150 Schlägen/min bei Erwachsenen bzw. von > 200 Schlägen/min bei Kindern (ab 8 Jahre n bzw. 25 kg).

Messbereich der Patientenimpedanz: 10 bis 300 Ohm | Defibrillator: Geschützte EKG-Elektronik

Anzeigeformat: Optionale LCD-Anzeige mit veränderlicher Balkenanzeige

Abmessungen: 7,6 cm Höhe x 23,5 cm Breite x 23,9 cm Tiefe und Gewicht: < 2,9 kg mit Einwegbatterie und Elektroden.

Batteriekapazität: Neu (20  $^{\circ}$ C) = 5 Jahre (300 Schoc ks) oder 13 Stunden andauernde Überwachung. Ablauf der Lebensdauer wird durch rotes X angezeigt (ca. 100 verbleib ende Schocks oder 5 Stunden andauernde Überwachung).

Entspricht den geltenden Anforderungen gemäß AAMI DF-80, EN 60601-1, EN 60601-1-2 oder übertrifft diese. Vibrationsbeständigkeit: MIL-Norm 810F, Minimum-Helikopter test; Stoßbeständigkeit: IEC 68-2-27; 100 G; Fallprüfung: 1,5 m nach IEC 68-2-32; Sc hutzklasse: IEC 60529, Spritzwasserschutz: IP55 (Hochdruckwasserstrahl); Elektroma gnetische Verträglichkeit (EMV): CISPR; 11 Klasse B - Strahlungs- und Leitungsemiss ionen; Elektromagnetische Immunität: AAMI DF-80; IEC 60601; Elektrostatische Entla dung: IEC 61000-4-2; geleitete Störempfindlichkeit: IEC 61000-4-6



Art.-Nr.

OEM-Nr.

Beschreibung

Warengruppe: **Defibrillation Wiederbelebung** 

#### **ZO2210**

#### CPR-D padz Elektroden für Erwachsene

Spezial Elektrode / Universalgröße für 99% der Bevölkerung EINFACH und von jedem Laien handhabbar!

- neues hochvisköses Polymergel für Notfall-Wiederbelebungen
- veringert Hautirritationen um 96 %

Ermöglicht: Real CPR Help, See-Thru CPR und CPR Index

- Exakte Messung der Thoraxkompressionen
- unmittelbares Feedback: Drucktiefe & Kardio-Kompressions-Rate
- integrierter Beschleunigungsmesser
- vereinfachte Elektrodenplazierung

Verpackung enthält weiters ein Notfall-Set bestehend aus:

- Handschuhe, Beatmungsfolie, Schere, Einmalrasierer
- Einmalreinigungstücher 1 x feucht & 1 x Trocken
- 5 Jahre Haltbarkeit der CPR-D Elektrode minimiert Anzahl abgelaufener Produkte

NIEMALS Erwachsenen-Defibrillationselektroden oder CPR-D padz bei Patienten unter 8 Jahren bzw < 25 kg.

Mindestbestellmenge: 2 Stück Spezifikationen für CPR-D padz:

Elektrodengel: Festes, adhäsives Polymergel

Elektrodenkontakt: Zinn

Verpackung: Mehrlagiges Folienlaminat

Ableitungskabellänge: 91 cm

Apex-Elektrode: Länge: 15,5 cm Breite: 14,1 cm

Gesamtfläche: 86,6 cm2 Länge (Elektrodengel): 8,9 cm Breite (Elektrodengel): 8,9 cm Fläche (Elektrodengel): 79 cm2

Sternum-Elektrode: Länge: 15,5 cm Breite: 12,7 cm

Gesamtfläche: 77,5 cm2 Länge (Elektrodengel): 8,9 cm Breite (Elektrodengel): 8,9 cm Fläche (Elektrodengel): 79 cm2

Mittelstück: Länge: 32,9 cm Breite: 10,6 cm

Länge, CPR-Gerät: 8,7 cm Breite, CPR-Gerät: 5,1 cm

Passen zu allen Zoll AED, R-Series und E-Series Defibrillatoren ab Baujahr 2008 Keine zusätzlichen Kabel, Sensoren, Elektroden oder Elektroden-Gel erforderlich!





#### **Beschreibung**

# Warengruppe: Defibrillation Wiederbelebung

#### **ZO2211**

#### CPR Stat-Padz Elektroden für Erwachsene (Multifunktion)

Elektrode für Professionals / für 99% der Bevölkerung

- Verwendung anterior/anterior & anterior/posterior
- neues hochvisköses Polymergel für Notfall-Wiederbelebungen
- veringert Hautirritationen um 96 %

Ermöglicht: Real CPR Help, See-Thru CPR und CPR Index

- Exakte Messung der Thoraxkompressionen
- unmittelbares Feedback: Drucktiefe & Kardio-Kompressions-Rate
- integrierter Beschleunigungsmesser
- vereinfachte Elektrodenplazierung
- 2 Jahre Haltbarkeit der Elektrode minimiert Anzahl abgelaufener Produkte

NIEMALS Erwachsenen-Defibrillationselektroden oder CPR-D padz bei Patienten unter 8 Jahren bzw. < 25 kg

Mindestbestellmenge: 8 Stück Spezifikationen für CPR stst padz:

Elektrodengel: Festes, adhäsives Polymergel

Elektrodenkontakt: Zinn

Verpackung: Mehrlagiges Folienlaminat

Ableitungskabellänge: 124,5 cm

Apex-Elektrode: Länge: 16,5 cm Breite: 10,2 cm

Gesamtfläche: 168,3 cm Länge (Elektrodengel): 12,7 cm Breite (Elektrodengel): 8,9 cm Fläche (Elektrodengel): 113 cm

Sternum-Elektrode: Länge: 16,5 cm Breite: 10,2 cm

Gesamtfläche: 168,3 cm Länge (Elektrodengel): 12,7 Breite (Elektrodengel): 8,9 cm Fläche (Elektrodengel): 113 cm

Mittelstück: Länge: n. z. Breite: n. z.

Länge, CPR-Gerät: 8,7 cm Breite, CPR-Gerät: 5,1 cm

Passen zu allen Zoll AED, R-Series und E-Series Defibrillatoren ab Baujahr 2008 Es sind keine zusätzlichen Kabel, Sensoren, Elektroden oder Elektroden-Gel erforderli

ch!-





Art.-Nr. Warengruppe: OEM-Nr. Beschreibung Defibrillation Wiederbelebung

#### ZO2212

# Batteriepaket - Lithium-Mangan-Dioxid System im Gehäuse

#### Besonderheiten

- hohe Energiedichte
- Langlebigkeit
- Langzeit-Beständigkeit
- hohe Leistungsfähigkeit in großem Temperaturgefälle

Typ: ULTRA-Spezial Spannung: 3 Volt

Chemisches System: Lithium H x B x T: 16,6 x 16,6 x 34,5 mm

Haltbarkeit: Originalverpackt bei 20 ℃ ca. 8 Jahre

Entsorgung:

Batterien keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

Gerätezuordnung: nur für AED Plus & AED PRO

Wir empfehlen immer ein neuwertiges Batteriepaket

in Reserve mit dem DEFI mitzuführen!

Lithium Mangan Dioxid



#### **ZO2213**

#### AED Pro EKG-Kabel 3-polig

Spezial EKG-Kabel

Standard: IEC = EUROPA

Benötigt:

EkG-Elektroden 1 x Packung Art.Num: ZO2213-1

Gerätezuordnung: AED PRO

Mindestbestellmenge: 2 Packungen Monoblock EKG Kabel besteht aus:

- 3 poligem Patiententeil
- Geräteanschluss-Stecker

#### Eigenschaften:

- Kupfer mit Silberbeschichtung (bessere Leitfähigkeit)
- Kevlar verstärkt (ausgezeichnete mechanische Stärke & verbesserte Flexibilität)
- Mantel aus Polyurethan (ausgezeichnete Reiß- und Biegefestigkeit)
- Schutzwiderstände im Hauptkabel (Gerätesicherung gegen Defribillationsstöße)

#### Geräteanschluss-Stecker besteht aus:

- elastische Muffen (Kabelbruch weitgehend ausgeschlossen)
- im Stecker versenkte vergoldete Kontakte
- mit 10 Male Pins

Reinigung: desinfizier- und sterilisierbar





**Beschreibung** 

# Warengruppe: **Defibrillation Wiederbelebung**

#### **ZO2213-1**

### **EKG Elektrode mit Druckknopf**

#### Kurzbeschreibung:

Ideal für Langzeit-EKG / Event Recording

- wenn für größere Elektroden kein Platz ist
- für die Langzeitüberwachung von Kindern

#### Eigenschaften:

- langlebig
- spezielle Gel-Sensorkombination für hohe Leitfähigkeit
- Kombination aus Sofort-und Langzeitklebeflächen
- exzellenter Kontakt & stabile Signale für gesamte EKG Dauer
- dünnes, mikroporöses und atmungsaktives Materials
- hypoallergen
- dezentrierter Anschluss minimierte Artefakte
- hochwertiger Ag-/AgCI-Sensor

Latexfrei und auch für Kinder geeignet

#### Haltbarkeit:

- im offenen Beutel: 1 Monat
- im ungeöffneten Beutel: 24 Monate

Mindestbestellmenge: 5 Packungen à 25 Stück

Technische Daten Abmessungen

- Größe (L x B): 68,2 x 55 mm
- Elektrodenabmessungen: Ø 55 mm
- Klebefläche: 2121 mm²
- Höhe ohne Anschluss/Kabel: 1 mm

#### Sensor:

- Material: Silber/Silberchlorid (Ag/AgCI)
- Gel: Nassgel
- Sensorfläche: 20,8 mm²
- Gelfläche/Messfläche: 254 mm²

#### Tragtasche AED PRO - weiche Ausführung

Gerätezuordnung: AED Plus und AED PRO



#### **ZO2215**

**ZO2214** 

#### Tragtasche AED PRO - feste Ausführung

Gerätezuordnung: AED Plus und AED PRO







**Beschreibung** 

Warengruppe: **Defibrillation Wiederbelebung** 

**ZO2216** 

#### AED PRO Transport-Rucksack Typ "Feldberg Coronar"

Gerätezuordnung: AED PRO

spezifische Ausführung entwickelt mit der Klinik Feldberg

- für Coronare Einsätze und Transporte

- ergonomisch

- spezielle Halterungen & Riemen für AED PRO

- ausreichend Platz für Zubehör, Elektroden & Pulsoximeter

Farbe: ROT Material: Cordura Einteilung:

- großes Frontfach für AED

- variable Inneneinteilung, Rucksachfach

- vier (4) Kunststoff-Klett-Taschen

Maße: 45 x 62 x 33 cm



AC2515.G2

#### **Halte Winkel 2**

Montage links - Parkstellung für zwei weitere Bronchoskope pulverbeschichtet



AC2515.G3

#### **Halte Winkel 3**

Montage links - Parkstellung für zwei weitere Bronchoskope pulverbeschichtet





OEM-Nr. Beschreibung

Warengruppe: DisposableWrap

**EN5540** 

Art.-Nr.

#### SpO2 Sensor - Wrap NELLCOR

Der neue Disposable Wrap SpO2 Sensor

Hervorragende Patientensicherheit

- nicht allergisch
- Schutz der Haut
- Verbesserte Handhabung bei der Applikation und re-Applikation
- verbesserter Patientenkomfort

#### So komfortabel wie möglich

Das medizinisch getestete Velcro® Tape sorgt für den besten Komfort für die Patientenhaut ohne allergische Reaktionen hervorzurufen und ohne das Risi ko die Haut zu verletzen. Diese Eigenschaften steigern den Patientenkomfort und das effiziente Handeln des medizinischen Personals.

#### entspricht:

OEM Nellcor DS100A, N-25, Oxi-A, Oxi,-I, Oxi-N, Oxi-P

Kabellänge: 90 cm

Verpackungseinheit 24 Stück

passend zu Monitor(en):

- Artema Diascope / Optional: Adapterkabel X-5613
- Baxter Explorer/Monarch / Adapterkabel: Direktanschluss
- Datascope Accutorr Plus (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4213
- Datascope Expert, Passport (Nellcor SpO2) / Adapterkabel: Direktanschluss
- Dräger Narkomed / Adapterkabel optional: X-4214
- Dräger Vitalert 1000, Cicero / Adapterkabel optional: X-5712
- Entri Medical Propaq 102, 104, 106 / Adapterkabel optional: X-4214
- GE Medical Systems Corometrics 120, 510, 511, 118 / Adapterkabel optional: X-591
- Ge Medical Systems Corometrics 188, 129, 129F, 128, 128F / Adapterkabel optional: X-5812
- GE Medical Systems Critikon Dinamap 9700, 9710, 9720 Plus, Compakt, MPS, Sele kt / Adapterkabel: Direktanschluss
- GE Medical Systems Dinamap Pro 100-400 / Adapterkabel optional: X-4213
- GE Medical Systems Eagle, Dash, SOLAR, TRAM Modular 250SL, 450SL, 650SL, 8 50A, 850SL / Adapterkabel optional: X-5812
- Modell GE Medical Systems Hellige Eagle 1000, 3000, SMU, SMK, SMV / Adapterka bel optional: X-5813
- Modell HP Philips Medical 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1350B, M1722A/B, M1732A/B, M2475B / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical ViridaA1, A3 / Adapterkabel optional: X-5412
- Modell HP Philips Medical MP60, MP70, MP80, MP90, M4529A / Adapterkabel optional: X-5416
- Physio Control Lifepak 12 / Adapterkabel: Direktanschluss
- Modell S & W Argus TM-7 / Adapterkabel: X-5012
- Modell S & W CM8 / Adapterkabel: X-5013
- Siemens Medical Sirecust 700, 630; Sirem SpO2 Module / Adapterkabel optional: X-5513
- Siemens SC6002XL, SC7000, SC8000, SC Adapterkabel nur Original erhältlich bei Siemens
- Spacelabs Medical 90351-06, 90465, 90466, 90467, 90309, PC Express / Adapterka bel optional: X-4612-1
- Spacelabs Medical 90496 Ultraview (Nellcor SpO2) / Adapterkabel optional: X-4615
- Welch Allyn Protocol Propaq 206-EL, 204-EL, 202-EL, 106-EL / Adapterkabel: Direkt anschluss





**Beschreibung** 

Warengruppe: **DisposableWrap** 

#### **EN5541**

#### **Einweg SpO2 Sensor - Wrap OHMEDA**

Der neue Disposable Wrap SpO2 Sensor

Hervorragende Patientensicherheit

- nicht allergisch
- Schutz der Haut
- Verbesserte Handhabung bei der Applikation und re-Applikation
- verbesserter Patientenkomfort

#### So komfortabel wie möglich

Das medizinisch getestete Velcro® Tape sorgt für den besten Komfort für die Patientenhaut ohne allergische Reaktionen hervorzurufen und ohne das Risi ko die Haut zu verletzen. Diese Eigenschaften steigern den Patientenkomfort und das effiziente Handeln des medizinischen Personals.

entspricht:

OEM Ohmeda OXY-F4-H

Direktanschluss Kabellänge: 90 cm

Verpackungseinheit 24 Stück

passend zu Monitor(en):

- Modell Datex Ohmeda 3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700,
- Modell GE Medical Systems 7000 Series, TRAM A.R., TRAM 200SL, 400SL, 600SL, 800A, 800SL
- Modell GE Medical Systems Corometrics 556, 570



#### SpO2 Sensor - Wrap DATEX

Der neue Disposable Wrap SpO2 Sensor

Hervorragende Patientensicherheit

- nicht allergisch
- Schutz der Haut
- Verbesserte Handhabung bei der Applikation und re-Applikation
- verbesserter Patientenkomfort

#### So komfortabel wie möglich

Das medizinisch getestete Velcro® Tape sorgt für den besten Komfort für die Patientenhaut ohne allergische Reaktionen hervorzurufen und ohne das Risi ko die Haut zu verletzen. Diese Eigenschaften steigern den Patientenkomfort und das effiziente Handeln des medizinischen Personals.

Adapterkabel: Direktanschluss

Kabellänge: 90 cm

entspricht dem/den OEM Sensor(en):

- OXY-F4-N
- SAS-F / SAS-F4 / SAS-E
- OXY-F-DB / OXY-W-DB / OXY-E-DB / OXY-E4-N

Verpackungseinheit 24 Stück

passend zu Monitor(en):

- Modell Datex Ohmeda AS/3, CS/3 mit Modulen: M M-ESTP, M-ESTPR
- Transportmonitore: Light Monitor, Cardiocap 5
- Caridocap: CH/S, CH-RS, CG/2S, Cardiocap I, II
- Ultima: ULT-SV, ULT-SVO, ULT-SI, ULT-S
- Pulsoximeter: Oscar II, OSP-200, Satelite Trans, Satelite Plus





**Beschreibung** 

Warengruppe:
Monitor Halterungen

**KR1004** 

#### Edelstahlrohr 25 mm - Länge 1.160 mm (Standardmaß)

Material: Edelstahlrohr (poliert)

Durchmesser: 25 mm

Länge: 1.160 mm (Standardmaß)

beidseitig mit Abschlußstopfen

Farbe: Schwarz

KR1007-1

# Verlängerung zu Tastatur- Mouse-Ablage (Sonderanfertigung)

(passend zu KR1007) Verlängerungs-Set bestehend aus:

- 1 x Abstandsblock
- Material POM (autoklavierbar bis 134 ℃)
- Abmessung L x B x H (mm) 52 x 50 x 87
- mit 4 Langbohrungen
- für M5x100 Schrauben



- Normen: DIN 912, ISO 4762 & UNI 5931
- Material: A2 (Edelstahl / Nirosta)
- Dimension: M 5x100

#### 4 Beilagscheiben

- Normen: DIN 912, ISO 4762 & UNI 5931
- Material: A2 (Edelstahl / Nirosta)
- Dimension: M 5x100

Mindestbestellmenge: 10





**Beschreibung** 

Warengruppe: Monitor Halterungen

#### **KR1010**

# Gasdruckfederarm mit Mouse und Tastaturablage zu Fabius Tiro

Systemhalterung für Monitor, Maus & Tastatur passend zu Narkosegerät der Fa. Dräger Modell: "Fabius Tiro"

#### Lieferung

- konfiguriert und vormontiert zum Einschub in Profilschiene (zwischen der Trägersäule auf der rechten [Vapor] Seite)
- 2 Gelenke für horizontale Justage
- 2 Gelenke für vertikale Höhenverstellung und Neigung

#### bestehend aus:

- 1 x Gasdruckfederarm für stufenlose Höhenverstellung in Schwenkausführung (Grundarm Länge: 300 mm)
- 1 x Kunststoff-Auslösegriff für Gasdruckfederarm (Farbe: Schwarz)
- 1 x Kalotte zweiseitig mit Unterteil 23 mm schwenkbar mit ca. 26 °Neigung
- 1 x Ausleger mit Länge 200 mm schwenkbar (gefräst) Montagemöglichkeit: feststehend an Auslegerhalterung z.B. 90°Winkel
- 1 x Auslegerhalterung mit Bohrungen und Aufnehmer passend zu Montageplatte
- 1 x Montageplatte passend für Geräteschiene des Fabius Tiro Spezialanfertigung für opimale mechanische Festigkeit

Gewicht: 5,7 kg

1 x Tastatur- und Mouse-Ablage zur Montage an Gasdruckfederarm Tastaturbreite ist 4-fach einstellbar minimal 265 mm bis maximal 505 mm mit integrierter Mouse- Bedienfläche (Kasten) Größe: 238 x 204 mm

1 x VESA 75/100 Monitorhalterung Halterung verstärkt

Gewicht: 2,5 kg

#### alle Teile: RAL 9002 pulverbeschichtet

Anbringen von Monitoren an Halterung (allgemein):

- das maximale Monitorgewicht darf 9,5 Kg nicht überschreiten.
- anzubringende Monitore müssen Rastermaß VESA 75 oder VESA 100 aufweisen.
- Befestigungsschrauben können M4 nicht überschreiten.
- eventuelle Distanzmaße der Monitore beachten.
- dazugehörige Schraubenlänge(n) wählen.

Beachte immer Gebrauchs- bzw. Montageanweisung des/der Hersteller(s) für:

- Monitor, Narkosegerät, Wandschiene etc.
- mechanische Festigkeit (Norm: EN 60.601.1)

